Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 16.06.2025 12:20:59 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Изобретательская деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Прикладной математики

Учебный план b010302-ТехнолПрог-25-3.plx

Направление 01.03.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль): Технологии программирования и анализ данных

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

72 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 5

32 аудиторные занятия самостоятельная работа 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на	5 (3.1)					
курсе>)				Итого			
Недель	17	2/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	16	16	16	16			
Практические	16	16	16	16			
Итого ауд.	32	32	32	32			
Контактная работа	32	32	32	32			
Сам. работа	40	40	40	40			
Итого	72	72	72	72			

_				/ \	
11:	DOT	DOMENT	составил	TI	۱۰
ш	poi	paiviivi y	СОСтавил	II.	,,

д.т.н, Профессор, Чалей Иван Вацлавович;к.э.н, Доцент, Гимранов Ринат Дамирович

Рабочая программа дисциплины

Изобретательская деятельность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9)

составлена на основании учебного плана:

Направление 01.03.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА Направленность (профиль): Технологии программирования и анализ данных утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Прикладной математики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент, Гореликов Андрей Вячеславович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1 Целями изучения дисциплины «Изобретательская деятельность» являются формирование у студентов способности применения системного подхода для решения изобретательских задач в сфере информационных технологий,
1.2 формирования способности выбора оптимальных способов решения поставленных задач в рамках проекта и оценки вариативности решений,
1.3 Формирования способности поиска и анализа информации с использованием коммуникационно-информационных технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Искусственный интелле	KT				
2.1.2	Философия техники					
2.1.3	Базы данных					
2.1.4	Введение в профессиона	льную деятельность				
2.1.5	Физика					
2.1.6	Информатика					
	Учебная практика, научи работы)	но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской				
	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы				
2.2.2	Производственная практ	ика				
2.2.3	Производственная практ	ика, преддипломная практика				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Собирает и обрабатывает научно-техническую информацию с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий

УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

ПК-2.1: Понимает и анализирует цели и задачи научно-исследовательских разработок

ПК-1.2: Анализирует и обобщает результаты и опыт передовых исследований в соответствующей области знаний

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	Основы системного подхода (основные принципы, положения, аспекты и т.д.) как общенаучного метода.					
3.1.2	ритерии сопоставления методов решения эадач по ТРИЗ.					
3.1.3	Достоинства, недостатки, условия использования методов ТРИЗ, применяемых для комплексного решения поставленной задачи.					
3.1.4	Правовые и экономические основы разработки и реализации проектов в будущей профессиональной деятельности.					
3.1.5	Системы и стандарты качества, используемые в будущей профессиональной деятельности на примере ПАО "Сургутнефтегаз"					
3.2	Уметь:					
3.2.1	Осуществить анализ междисциплинарной задачи и задачи, используя основы системного подхода (умеет выделить базовые составляющие (элементы), связи, функции и т.д.)					
3.2.2	Выбрать критерии для сопоставления и оценки методов для решения задач с использованием ТРИЗ.					
3.2.3	Грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки.					
3.2.4	Осуществить анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи.					

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Изобретательская деятельность					
1.1	Тема 1. Роль и место теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) в инновационных проектах /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.2	Тема 1. Роль и место теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) в инновационных проектах /Ср/	5	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.3	Тема 2. Основные законы творческого развития при решении изобретательских задач и их роль в формировании системного мышления технического специалиста /Лек/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	

				T		T
1.4	Тема 2. Основные законы творческого развития при решении изобретательских задач и их роль в формировании системного мышления технического специалиста /Ср/	5	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.5	Тема 3. Базовые составляющие ТРИЗ, декомпозиция задач. Основные понятия и методы. Определение - технический объект, техническая система. /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.6	Тема 3. Базовые составляющие ТРИЗ, декомпозиция задач. Основные понятия и методы. Определение - технический объект, техническая система. /Ср/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.7	Тема 4. Использование законов развития технических систем для анализа изобретательских задач с выделением базовых составляющих для формулировки проблемы проекта /Лек/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.8	Тема 4. Использование законов развития технических систем для анализа изобретательских задач с выделением базовых составляющих для формулировки проблемы проекта /Ср/	5	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.9	Тема 5. Изобретательская задача. Идеальность в ТРИЗ. Идеальная система. Идеальный конечный результат. Неравномерность развития ТС. Противоречия. /Лек/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

1.10	Тема 5. Изобретательская задача. Идеальность в ТРИЗ. Идеальная система. Идеальный конечный результат. Неравномерность развития ТС. Противоречия. /Пр/	5	4	1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.11	Тема 5. Изобретательская задача. Идеальность в ТРИЗ. Идеальная машина. Идеальный конечный результат. Неравномерность развития ТС. Противоречия. /Ср/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.12	Тема 6. Матрица Альтшуллера. Типовые приемы устранения технических противоречий. /Лек/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.13	Тема 6. Матрица Альтшуллера. Типовые приемы устранения технических противоречий. /Пр/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.14	Тема 6. Матрица Альтшуллера. Типовые приемы устранения технических противоречий. /Ср/	5	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.15	Тема 7. Вещественные и полевые ресурсы ТС. Информационный фонд ТРИЗ. Стандарты. Применение физических эффектов при разрешении физических противоречий при создании технологических машин и оборудования. Алгоритм решения изобретательских задач (АРИЗ). /Лек/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

1.16	Тема 7. Вещественные и полевые	5	4	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
1.10	тема /. Вещественные и полевые ресурсы ТС. Информационный фонд ТРИЗ. Стандарты. Применение физических эффектов при разрешении физических противоречий при создании технологических машин и оборудования. Алгоритм решения изобретательских задач (АРИЗ). /Пр/	و	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.17	Тема 7. Вещественные и полевые ресурсы ТС. Информационный фонд ТРИЗ. Стандарты. Применение физических эффектов при разрешении физических противоречий при создании технологических машин и оборудования. Алгоритм решения изобретательских задач (АРИЗ). /Ср/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.18	Тема 8. Защита интеллектуальной собственности в изобретательской деятельности. /Лек/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.19	Тема 8. Защита интеллектуальной собственности в изобретательской деятельности. /Пр/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.20	Тема 8. Защита интеллектуальной собственности в изобретательской деятельности. /Ср/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.21	Контрольная работа по темам 1- 8 /Контр.раб./	5	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.5	Контрольная работа

1.22	/Зачёт/	5	0	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				1.2 УК-1.3	Л1.4Л2.1 Л2.2	
				ПК-1.1	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7 Л2.8	
					Л2.9Л3.2 Л3.5	
					91 92 93 94	
					95 96 97 98	
					Э9	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

		6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во							
Л1.1	Генрих Альтшуллер	Найти идею: практическое руководство	Москва: Альпина Паблишер, 2017, электронный ресурс	1							
Л1.2	Альтшуллер Г. С.	Найти идею: Введение в ТРИЗ - теорию решения изобретательских задач	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016, электронный ресурс	1							
Л1.3	Шпаковский Н. А.	ОТСМ-ТРИЗ: подходы и практика применения: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1							
Л1.4	Петров, В. М.	Теория решения изобретательских задач - ТРИЗ: учебник по дисциплине «алгоритмы решения нестандартных задач»	Москва: СОЛОН- Пресс, 2020, электронный ресурс	1							
	•	6.1.2. Дополнительная литература		•							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во							
Л2.1	Рогожа И. В.	Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации: Монография	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2015, электронный ресурс	1							

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.2	Ларионов И. К.	Защита интеллектуальной собственности	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2015, электронный ресурс	1			
Л2.3	Аксенов К.А., Гончарова Н.В.	Моделирование и принятие решений в организационно- технических система. Часть 1: учебное пособие	Екатеринбур: Уральский федеральный университет, 2015, электронный ресурс	1			
Л2.4	Аксенов К.А., Гончарова Н.В., Аксенова О.П.	Моделирование и принятие решений в организационно- технических система. Часть 2: учебное пособие	Екатеринбур: Уральский федеральный университет, 2015, электронный ресурс	1			
Л2.5	Петров В.М.	Теория решения изобретательских задач - ТРИЗ: учебник	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, http://www.iprbook shop.ru/64933.html	1			
Л2.6	Ревенков А. В., Резчикова Е. В.	Теория и практика решения технических задач: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2013, электронный ресурс	1			
Л2.7	Петров В.	5 методов активизации творчества: Учебное пособие Практическое пособие	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2016, электронный ресурс	1			
Л2.8	Альтшуллер, Г. С., Величенко, Н.	Найти идею: введение в ТРИЗ — теорию решения изобретательских задач	Москва: Альпина Паблишер, 2020, электронный ресурс	1			
Л2.9	Зиновкина М. М., Гареев Р. Т., Горев П. М., Утемов В. В.	Основы исследовательской деятельности: ТРИЗ: Учебное пособие Для СПО	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1			
	6.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Алькова С. Ю.	Основы проектной деятельности: методические рекомендации и задания для практических занятий и контрольных работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.2	Чалей И. В.,	Математическое и информационное обеспечение систем	Сургут:	1			
113.2	Ряховский А. В.,	управления деятельностью предприятия нефтегазовой	Издательский центр	1			
		отрасли: методические рекомендации по обеспечению	СурГУ, 2019,				
	Г., Агиевич В. А.,	образовательной программы магистратуры	электронный ресурс				
	Гимранов Р. Д.,						
	Лаптун Л. А.,						
	Латыпова О. Ю.,						
	Стяпшин А. А.,						
	Тертышный В. М., Шевчук А. М.,						
	Гореликов А. В.						
Л3.3	Соколов С. Б.	Защита интеллектуальной собственности: методические	Сургут:	1			
		рекомендации по выполнению практических и	Издательский центр				
		контрольных работ, организации самостоятельной работы	СурГУ, 2019,				
			электронный ресурс				
Л3.4	Харитонов М. И.	Защита интеллектуальной собственности: Методические	Санкт-Петербург:	1			
		указания	Санкт-				
			Петербургский				
			государственный				
			архитектурно-				
			строительный университет, ЭБС				
			ACB, 2017,				
			электронный ресурс				
			1 1 11				
Л3.5	and IO D Daywayana	0	Cranavan	5 0			
113.3	сост.: Ю. Р. Варлакова	Основы инженерного творчества: учебно-методическое пособие: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр	50			
		посооне. у чеоно методи ческое посооне	СурГУ, 2019				
			электронный ресурс				
D.1		ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет		. '77			
Э1 Э2	Интернет-издание, посвященное новостям компьютерной индустрии, науки и техники http://www.computeiTa.ru Журнал для ИТ-профессионалов - http://www.bytemag.iTi/						
Э2 Э3	7.1	ttp://www.osp.ru/pcworld/#/home					
94	Журнал Информацион						
	http://rosenergo.gov.ru/information_and_analytical_support/informatsionnie_resursi_rossii						
Э5	1 0 0	Журнал Информационные технологии и вычислительные системы - http://www.jitcs.ru/					
Э6	Современные технолог	ии автоматизации http://www.cta.ru/					
Э7	Российский общеобраз	овательный портал http://www.school.edu.ru					
Э8	Сайт Информационных технологий http://inftech.webservis.ru/						
Э9	Мир Интернет http://	www.iworld.ni					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	Операционная система	а Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft	Office.				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 «Национальная электронная библиотека» нэб.рф							
6.3.2.2 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/							
	•	адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/	1. ttu a. //1: a.1	/			
6.3.2.4	+ электронные книги Sp	oringer Nature (Science, Technology and Medicine Collections)	nups://link.springer.com	m/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор (стационарный или переносной)). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно- образовательную среду организации.