

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Теория решения изобретательских задач

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 15.03.02 - заочная ТМиО бакалавриат T-22205.plx

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

				**	
Курс	2			Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого		
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

T)	_		
P221	работчик	TINOT	nammet
I as	paooi ink	IIPOI	pammbi

канд.пед.наук, зав.каф. ГЕНД, Гурская Татьяна Викторовна \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

#### Теория решения изобретательских задач

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 18.10.2021 г. № 6 Зав. кафедрой И.о. зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Знакомство студентов с методами научно-технического творчества (включая методы случайного, систематического поиска решений и логического поиска решений) и законами развития технических и бизнес-систем и получение опыта их использования для решения нестандартных задач и анализа конкретных ситуаций, организаций, процессов, возникающих в экономических, организационных, информационных и технических системах.

#### 1.1 Задачи

Освоение дисциплины должно обеспечить базовые знания, которые дадут возможность выпускнику эффективно решать задачи в сфере инженерного проектирования, стратегического планирования развития, организации процессов жизненного цикла, аналитической поддержки процессов принятия решений для управления предприятием, обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями. Программа дисциплины нацелена на формирование организованности, ответственности, способности к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства, развитие инженерного творческого мышления.

120p icci	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
L	Цикл (раздел) ОП:	ФТД		
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Высшая математика			
2.1.2	Философия			
2.1.3	Социология			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Производственная практ	ика		
2.2.2	2 Государственная итоговая аттестация			
2.2.3	3 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы			
2.2.4	4 Преддипломная практика			
2.2.5	Вычислительные методы и прикладные программы			
2.2.6	5 Численные методы			
2.2.7	Надежность и диагностика электрооборудования			
2.2.8	Психология делового общения			
2.2.9	Современные методы уп	равления производственным коллективом		
2.2.10	Инженерный эксперимент			
2.2.11	Моделирование в техник	re		
2.2.12	Проектирование электро	технических устройств и комплексов		
2.2.13	Государственная итогова	я аттестация		
2.2.14	Производственная практ	ика		
2.2.15	Производственная практика			
7777777777	A MONHETERMAN OF WATCHEROOG A ON HINTEN HE DIRECT THE OCCUPANT MICHIGAN HAVE			

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

## УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- ИУК-1.2: Оценивает соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности
- ИУК-1.1: Выбирает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
- УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- ИУК-3.2: Выбирает стратегии поведения в команде в зависимости от условий
- ИУК-3.1: Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы активизации творческого мышления, случайного и систематического писка решений;
3.1.2	- структуру, основные понятия и инструменты ТРИЗ;
	<ul> <li>философскую базу ТРИЗ (законы материалистической диалектики, которые являются базой законов развития систем);</li> </ul>
3.1.4	– законы развития технических и бизнес-систем;
3.1.5	- структуру алгоритма решения изобретательских задач (алгоритма решения

3.1.6	проблемных ситуаций).
3.1.7	<ul> <li>методы активизации творческого мышления, случайного и систематического писка решений;</li> </ul>
3.1.8	– структуру, основные понятия и инструменты ТРИЗ;
3.1.9	– законы развития технических и бизнес-систем;
3.1.10	– структуру алгоритма решения изобретательских задач (алгоритма решения
3.2	Уметь:
3.2.1	<ul> <li>применять на практике методы активизации творческого мышления, случайного и систематического писка решений;</li> </ul>
3.2.2	– применять на практике законы развития искусственных систем;
3.2.3	- прогнозировать направление развития систем на базе применения этих законов;
	<ul> <li>применять на практике методы ТРИЗ, включая алгоритм решения изобретательских задач (алгоритм решения проблемных ситуаций).</li> </ul>
3.3	Владеть:
3.3.1	- выбора методов решения задачи в зависимости от ситуации;
3.3.2	<ul> <li>применения различных методов научно-технического творчества;</li> </ul>
3.3.3	- применение алгоритма решения изобретательских задач.