ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Корг) Ожиго-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов М. А. Подъователь: іvanovma Цата подписания: 070 8.2025

М. А. Иванов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.01 Теория решения изобретательских задач для направления 15.04.01 Машиностроение уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1025

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов М. А. Пользовятель: унагольный правительного документы правительного документоборога докумен

М. А. Иванов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документообротта Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Уланов А. М. Пользователь: dianovam для подписания: 29 04 2025

А. М. Уланов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является, получение студентом знаний, умений и навыков решения технических задач на изобретательском уровне; формулирование технических задач из производственной проблемы. Применение алгоритма решения изобретательских задач (АРИЗ) при решении технических задач. Задачи изучения дисциплины: - развитие творческого мышления у студента; - изучение приемов снятия психологической инерции; - изучение законов развития технических систем; - овладение навыком применения алгоритма решения изобретательских задач (АРИЗ) при решении технических задач; - овладение навыком постановки технических задач из производственных проблем.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина обеспечивает знание основ теории решения изобретательских задач (ТРИЗ), теоретической базой которой являются законы развития технических систем; умение пользоваться инструментами ТРИЗ при поиске решений изобретательских задач и умение осознанно генерировать идеи по совершенствованию и улучшению ТС, используемых и создаваемых на машиностроительных предприятиях. Полученные знания студенты могут применять при практической реализации инновационных проектов, связанных с разработкой и производством новых изделий в области машиностроения.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	Знает: каким образом осуществить анализ проблемных производственных ситуаций Умеет: осуществлять анализ проблемных производственных ситуаций
действий	Имеет практический опыт: анализа проблемных производственных ситуаций

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	ФД.06 Методы контроля и анализа качества изделий,
	ФД.07 Термическая правка сварных конструкций

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Изучение и конспектирование монографий и учебных пособий	25,75	25.75
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по					
<u>№</u> раздела	Наименование разделов дисциплины	вида	ам в ч	acax			
	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
	Введение в ТРИЗ. Базовые понятия теории решения изобретательских задач.	10	4	6	0		
	Алгоритм решения изобретательских задач и особенности его практического применения	22	12	10	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Вводное занятие. Основы ТРИЗ. Кто такой Г.С. Альтшуллер? Становление ТРИЗ как науки на примере эволюции жидкостной ручки.	1
2	1	Введение в АРИЗ. Структура АРИЗ. Основные определения. Знакомство с мозговым штурмом. Разбор задачи «Корабль и торпеда» и задачи «Очки для сварщика» с применением элементов АРИЗ.	3
3	2	Информационный фонд АРИЗ. Основные виды конфликтов в моделях задач; Разрешение физических противоречий; Применения некоторых физических эффектов и явлений при РИЗ.	2
4	2	Информационный фонд АРИЗ (продолжение). Приемы устранения технических противоречий; Использование основных приемов устранения технических противоречий. Решение задачи «Шлак» методом мозгового штурма и при помощи приемов устранения технических противоречий.	2
5	2	Разбор рекомендаций по применению АРИЗ.	2
6		Решение задачи с помощью АРИЗ-82 (без применения системы стандартов). Анализ производственной проблемы: «Снижение аэродинамического	2

		сопротивления крупногабаритных транспортных средств», постановка задачи и решение по алгоритму АРИЗ.	
7	2	Разбор учебной задачи с помощью АРИЗ-82. Задача об опылении.	2
8	1.	Разбор задачи с помощью АРИЗ-82. Задача «Устройство для сухой очистки яиц», постановка задачи и анализ решения.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Знакомство с административным, техническим и физическим противоречиями. Задача «Библиотека». Задача «Человек на льдине».	1
2	1	Административное, техническое и физическое противоречия; идеальный конечный результат; АРИЗ. Задача «Контейнер», Задача «Кирпич»	1
3	1	Административное, техническое и физическое противоречия; идеальный конечный результат; применение АРИЗ. Задача «Багаж», Задача «Суд», Задача «Пробка и бутылка».	1
4	1	Применение АРИЗ; Понятие «Психологическая инерция». Формы «Психологической инерции». Задача «Шлифовальный круг». Задача «Свая».	1
5	1	Применение АРИЗ. Задача «Камень». Задача «Посылка». Задача «Длинное отверстие».	1
6	1	Применение АРИЗ; Задача «Направление жидкости», Задача «Водосточная труба», Задача «Утопленные бревна» (19 век)	1
7	2	Задача «Космические болезни», Задача «Куда дует ветер», Задача «Яхта- катамаран»	1
8	2	Задача «Умные и неумные», Задача «Тарелка для тира», Задача «Пилот самолета»	1
9	2	Задача «Самолетный ангар», Задача «Прорубь на метеостанции», Задача «Обои»	2
10	2	Задача «Александрийский маяк», Задача «Защита от акул», Задача «Металлодетектор»	2
11	2	Задача «Болгарский перец», Задача «Опускание станины», Задача «Бак с горючим»	2
12	2	Задача «Вредные черви», Задача «Подводный трубопровод», Задача «Киносъемки»	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
изучение и конспектирование	Основные и дополнительные учебно- методические материалы (литература) к данной дисциплине	1	25,75				
H IOHIOTOPKA K 290ETV	Основные и дополнительные учебно- методические материалы (литература) к	1	10				

данной дисциплине	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Решение учебной (творческой) задачи №1	1	5	Решение творческих задач проводится в форме устного группового анализа (мозгового штурма). Наиболее активные, внимательные студенты, выполняющие требуемые рекомендации к решению задач согласно АРИЗ получают максимальный балл (5 баллов). Учитывается логический ход решения а так же получение и обоснование варианта ответа. Менее активные студенты, решающие задачи и при этом выполняющие требуемые рекомендации к решению, способные логически описать и обосновать ход решения, отвечающие на дополнительные вопросы о ходе решения, получают 4 балла; студенты, не участвующие в активном обсуждении, при этом способные решить, описать и обосновать свое решение, отвечающие на вопросы преподавателя о ходе решения, получают 3 балла.	зачет
2	1	Текущий контроль	Решение учебной (творческой) задачи №2	1	5	Решение творческих задач проводится в форме устного группового анализа (мозгового штурма). Наиболее активные, внимательные студенты, выполняющие требуемые рекомендации к решению задач согласно АРИЗ получают максимальный балл (5 баллов). Учитывается логический ход решения а так же получение и обоснование варианта ответа. Менее активные студенты, решающие задачи и при этом выполняющие требуемые рекомендации к решению, способные логически описать и обосновать ход решения, отвечающие на дополнительные вопросы о ходе решения, получают 4 балла; студенты, не участвующие в активном обсуждении, при этом способные решить, описать и обосновать	зачет

						свое решение, отвечающие на вопросы преподавателя о ходе решения, получают 3 балла.	
3	1	Текущий контроль	Решение учебной (творческой) задачи №3	1	5	Решение творческих задач проводится в форме устного группового анализа (мозгового штурма). Наиболее активные, внимательные студенты, выполняющие требуемые рекомендации к решению задач согласно АРИЗ получают максимальный балл (5 баллов). Учитывается логический ход решения а так же получение и обоснование варианта ответа. Менее активные студенты, решающие задачи и при этом выполняющие требуемые рекомендации к решению, способные логически описать и обосновать ход решения, отвечающие на дополнительные вопросы о ходе решения, получают 4 балла; студенты, не участвующие в активном обсуждении, при этом способные решить, описать и обосновать свое решение, отвечающие на вопросы преподавателя о ходе решения, получают 3 балла.	зачет
4	1	Текущий контроль	Решение учебной (творческой) задачи №4	1	5	Решение творческих задач проводится в форме устного группового анализа (мозгового штурма). Наиболее активные, внимательные студенты, выполняющие требуемые рекомендации к решению задач согласно АРИЗ получают максимальный балл (5 баллов). Учитывается логический ход решения а так же получение и обоснование варианта ответа. Менее активные студенты, решающие задачи и при этом выполняющие требуемые рекомендации к решению, способные логически описать и обосновать ход решения, отвечающие на дополнительные вопросы о ходе решения, получают 4 балла; студенты, не участвующие в активном обсуждении, при этом способные решить, описать и обосновать свое решение, отвечающие на вопросы преподавателя о ходе решения, получают 3 балла.	зачет
5	1	Текущий контроль	Решение учебной (творческой) задачи №5	1	5	Решение творческих задач проводится в форме устного группового анализа (мозгового штурма). Наиболее активные, внимательные студенты, выполняющие требуемые рекомендации к решению задач согласно АРИЗ получают максимальный балл (5 баллов). Учитывается логический ход решения а так же получение и обоснование варианта ответа. Менее активные студенты, решающие задачи и при этом выполняющие требуемые	зачет

						рекомендации к решению, способные	
						логически описать и обосновать ход	
						решения, отвечающие на дополнительные	
						вопросы о ходе решения, получают 4	
						балла; студенты, не участвующие в	
						активном обсуждении, при этом	
						способные решить, описать и обосновать	
						свое решение, отвечающие на вопросы преподавателя о ходе решения, получают 3	
						балла.	
-						Студент представляет копии документов,	
						подтверждающие победу или участие в	
						предметных олимпиадах по темам	
						дисциплины.	
						При оценивании результатов мероприятия	
			Бонусное			используется балльно-рейтинговая система	
6	1	Бонус	задание	-	15	оценивания результатов учебной	зачет
			34,41111			деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. (в	
						редакции приказов от 10.03.2022 № 25- 13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09)).	
						Максимально возможная величина бонус-	
						рейтинга +15 %.	
						Зачет проводится в форме устного ответа	
						на вопросы, содержащиеся в билете.	
						Студенты делятся на 3 варианта. Зачет	
						проводится в форме группового решения	
						(мозгового штурма) изобретательской	
						технической задачи по билетам, устного ответа на вопросы по ходу решения,	
						содержащиеся в билете. Один студент от	
						группы в порядке живой очереди	
						вытягивает билет. В билете содержится 2-3	
						задачи разного уровня сложности, группа	
						приступает к решению самой сложной	
						задачи (по порядку, обозначенному в	
						билете). Студенты в течение 40 минут	
		17				готовится к ответу. Активно участвующие	
7	1	Проме-	Зачет		5	в решении сложной задачи студенты в	2011 OT
'	1	жуточная аттестация	34401	-	3	пределах своих вариантов, получив зачет (см. критерии оценивания), покидают	зачет
		аттестация				группу, остальные переходят к решению	
						следующей задачи по билету и т.д. Во	
						время зачета студенту разрешено	
						пользоваться его собственным конспектом	
						при подготовке к ответу. Максимальное	
						количество баллов, которое студент может	
						набрать на зачете, составляет 5 баллов.	
						Студент получает 5 баллов, если: –	
						полностью отвечает на вопросы билета,	
						используя при ответе техническую терминологию; – в своем ответе	
						использует логическое, последовательное	
						изложение материала; – показывает	
						глубокое знание материала. Студент	
						получает 4 балла, если: – полностью	

	отвечает на вопросы билета, используя при ответе техническую терминологию; –при ответе на вопросы билета допускает некоторые неточности в формулировке при этом, отвечает на уточняющие вопросы преподавателя; –показывает знание
	материала. Студент получает 3 балла, если: — не полностью отвечает на вопросы билета; — при ответе на вопросы билета допускает неточности в формулировке, допускает неточности при ответе на уточняющие вопросы преподавателя; — показывает поверхностное знание материала. Студент отправляется на пересдачу если: — студент не отвечает на вопросы билета; — студент показывает не знание материала.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	179 от 24.03.2019 г. (в редакции приказов от 10.03.2022 № 23- 13/09 от 02 09 2024 № 158-13/09)) Рейтинг обучающегося по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM				
томпетенции			2	3 ∠	15	6	7
IVK-I	Знает: каким образом осуществить анализ проблемных производственных ситуаций	+-	+-	++	+++	- +	-+
УК-1	Умеет: осуществлять анализ проблемных производственных ситуаций	+-	+-	+-	++	+	+
IVK-I	Имеет практический опыт: анализа проблемных производственных ситуаций	+-	+-	+ -	+ +	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Лихолетов В. В. Теория решения изобретательских задач : учеб. пособие / В. В. Лихолетов, Б. В. Шмаков ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф.

Экономика и упр. на транспорте ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2008. - 174, [1] с. : ил.

- 2. Шмаков Б. В. Теория решения изобретательских задач : учеб. пособие для вузов / Б. В. Шмаков, А. Х. Байбурин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. пр-во и теория сооружений ; ЮУрГУ. Челябинск : Полиграф-Центр, 2019. 118 с. : ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Лихолетов, В. В. Теория решения изобретательских задач [Текст] учеб. пособие В. В. Лихолетов, Б. В. Шмаков ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и упр. на транспорте ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2008. 174, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Психологический журнал ,Рос. акад. наук, Ин-т психологии РАН М., Наука, 1980
 - 2. 1981-1986 T. 2-7 № 1-6
 - 3. 1987 T. 8 № 1-3, 5-6
 - 4. 1988-2013 T. 9-34 № 1-6
 - 5. 2014 T. 35 № 1
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания для самостоятельной работы студента по дисциплине "Теория решения изобретательских задач"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для самостоятельной работы студента по дисциплине "Теория решения изобретательских задач"

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	216(TK) (T.κ.)	Лекционный класс
Практические	216(TK)	Основное оборудование для проведения практических занятий

занятия и семинары	(Т.к.)	