Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 27.04.2024 10:51:34 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Пре	дседатель	экспертно	ого совета
Ш.М	 Мердан 	ЮВ	
«	>>>	20	_ Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теория решения изобретательских задач

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Бурение нефтяных и газовых скважин,

Проектирование, сооружение и эксплуатация

нефтегазотранспортных систем,

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа,

газоконденсата и подземных хранилищ,

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов

нефтегазового производства

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01. Нефтегазовое дело, направленность (профиль): «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Транспортных и технологических систем					
Заведующий кафедрой Ш.М.Мерданов					
Рабочую программу разработал:					
Н.В.Казакова, доцент кафедры ТТС ИТ ТИУ, канд. техн. наук					

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование знаний умений и навыков в сфере решения изобретательских задач и активизация инженерного, конструкторского и научного творчества у обучающихся.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с основами теории решений изобретательских задач;
- освоение обучающимися базовыми приемами и методами решения изобретательских задач;
- развитие базовых навыков инженерного, конструкторского и научного творчества у обучающихся.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теория решения изобретательских задач» относится к обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

 основ математики, физики, химии и истории; умения:

- выстраивать элементарные логические рассуждения и цепочки причинноследственных связей;
 - грамотно и лаконично выражать свои мысли в письменной и устной форме;
 владения:
 - базовыми навыками работой на персональном компьютере.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Системы искусственного интеллекта» и «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

T/	T.C.	10
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку	Знать (31): актуальные отечественные и зарубежные информационно-поисковые базы в сфере авторских свидетельств и патентов на изобретения Уметь (У1): формулировать поисковый запрос с
подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (32): методы поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, оценивая надежность различных источников информации Уметь (У2): систематизировать и критически анализировать информацию Владеть (В2): навыками систематизации и анализа информации, полученной из разных источников

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине
No. market	УК-1.3. Использует методики	Знать (33): основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода
	3	Уметь (У3): использовать методики системного подхода для решения поставленных задач
	поставленных задач	Владеть (В3): навыками использования системного
		подхода для решения поставленных задач
	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует	Знать (34): понятия технической системы, её над- и подсистем, а также их главной, дополнительной и латентной функций Уметь (У4): формулировать главную функцию
	совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить	технической системы в соответствии с положениями ТРИЗ
	для ее достижения	Владеть (В4): навыками определения главной, дополнительной и латентной функций технической системы
		Знать (35): классификацию и виды ресурсов, использующихся для решения изобретательских задач
УК-2 Способен	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь (У5): выявлять имеющиеся ресурсы, которые могут быть использованы для решения поставленной изобретательской задачи
определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы		Владеть (В5): навыком решения изобретательских задач с учётом введённых ограничений и имеющихся ресурсов
их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать (36) основные правила составления и подачи патентных заявок на изобретения в РФ в соответствии с Административным регламентом исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретения и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов РФ на изобретения (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2008 №327); Уметь (У6) использовать в практической работе способы защиты деловой и коммерческой информации на своем предприятии или в своем учреждении Владеть (В6) навыками постановки задач и планирования действий для реализации предложенной идеи
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.4. Обрабатывает результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Знать (37): понятие идеального конечного результата (ИКР) в рамках ТРИЗ Уметь (У7): определять ИКР применительно к конкретно поставленной изобретательской задачи Владеть (В7): навыками решения изобретательских задач при помощи оператора ИКР

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельная	Контроль,	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час	промежуточной аттестации
очная	1/1	18	34	-	20	36	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№		Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные средства
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	110,411,411	одено ные средства
1	1	Общие сведения о ТРИЗ	1	0	0	1	2	УК-2.3	Комплект вопросов для устного опроса №1
2	2	Технические системы	7	10	0	6	23	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1	Комплект вопросов для устного опроса №2; Задание для практического занятия №1; Задание для практического занятия №2
3	3	Технология (инструменты) ТРИЗ	10	24	0	13	47	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.2, ОПК-4.4,	Комплект вопросов для устного опроса №3; Задание для практического занятия №3; Задание для практического занятия №4; Задание для практического занятия №5; Задание для практического занятия №5;
4	Экзамен		-	-	-	36	36	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-4.4	Комплект вопросов к экзамену
		Итого:	18	34	0	56	108	-	-

- заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Общие сведения о ТРИЗ.

Тема 1: Исторические предпосылки возникновения ТРИЗ.

Промышленные революции. Концепции индустрии. Отечественный и мировой опыт изобретательской деятельность до появления ТРИЗ. Основоположники и авторы современной ТРИЗ. Применение ТРИЗ в работе современных компаний. Определение ТРИЗ.

Тема 2: Структура классической ТРИЗ.

Теоретическое ядро ТРИЗ. Технология (инструменты) ТРИЗ. Постулаты ТРИЗ.

Раздел 2 Технические системы.

Тема 3: Функции технической системы.

Понятие техниче в ТРИЗ. Понятие технической системы в ТРИЗ. Главная функция технической системы. Дополнительная функция технической системы. Латентная функция

технической системы. Основная и вспомогательная функция элементов технической системы. Эволюция технических систем.

Тема 4: Системный подход как методологическая основа ТРИЗ.

Системный подход. Надсистема технической системы. Подсистема технической системы.

Тема 5: Законы развития технических систем.

Закон полноты частей технических систем. Закон энергетической проводимости технических систем. Закон согласования ритмики частей технической системы. Закон увеличения идеальности технических систем. Закон неравномерности развития технических систем. Закон перехода в надсистему. Закон перехода с макроуровня в микроуровень.

Раздел 3. Технология (инструменты) ТРИЗ.

Тема 6: Практические методы решения изобретательских задач.

Изобретательская ситуация. Изобретательская задача. Дерево целей. Идеальная техническая система. Идеальный конечный результат. Ресурсы для решения задач. Противоречия технических систем. Приёмы устранения технических систем.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекшионные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	О	бъем, ч	нас.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	0,5	-	-	Исторические предпосылки возникновения ТРИЗ	
2	1	0,5	-	-	Структура классической ТРИЗ	
3		1	-	-	Техническая система и её функции	
4	2.	2	-	-	Подсистемы и надсистемы	
5	2	1	-	-	Системный подход	
6	6 3		-	Законы развития технических систем		
7		1	-	-	Изобретательская ситуация и изобретательская задача	
8		1	-	-	Причинно-следственный анализ	
9	3 1 2		-	Дерево целей		
10	3	2	-	-	Идеальность в ТРИЗ	
11		1	-	=	Ресурсы для решения задач	
12		4	-	-	Противоречия технических систем и приёмы их устранения	
_	Итого:	18	-	-	X	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	C	объем, ча	ac.	Тема практического занятия	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1		2	-	-	Главная функция технической системы	
2	2	8	-	-	Определение главной, дополнительной и латентной функций технических систем в профессиональной сфере	
3		4	-	-	Оператор идеального конечного результата (ИКР) в ТРИЗ	
4	2	8		-	Решение изобретательских задач при помощи оператора ИКР	
5	3	4		-	Вепольный анализ в ТРИЗ	
6		8	=.	-	Решение изобретательских задач при помощи вепольного анализа	
Итого: 34		-	X			

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	О	бъем, ч	час.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО		,
1	1	1	-	-	Общие сведения о ТРИЗ	Подготовка к опросу в устной форме по разделу №1
2	2	6	-	-	Технические системы	Подготовка к опросу в устной форме по разделу №2; Подготовка к практическому занятию №1; Подготовка к практическому занятию №2
3	3	13	1	-	Технология (инструменты) ТРИЗ	Подготовка к опросу в устной форме по разделу №3; Подготовка к практическому занятию №3 Подготовка к практическому занятию №4; Подготовка к практическому занятию №5; Подготовка к практическому занятию №6
4	Экзамен	36	-	-		Подготовка к экзамену
	Итого:	56	-	-	X	X

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (практические занятия);
 - разбор практических ситуаций (практические занятия);
 - метод проектов (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые проекты / работы учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8 1

		таолица в.т					
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов					
	1 текущая аттестация						
1	Опрос в устной форме по разделу 1	010					
2	Решение задачи на практических занятиях	010					
3	Подготовка и публичная защита решения задачи в форме доклада на практических занятиях	010					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030					
	2 текущая аттестация						
4	Опрос в устной форме по разделу 2	010					
5	Решение задачи на практических занятиях	010					
6	Подготовка и публичная защита решения задачи в форме доклада на практических занятиях	010					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030					
	3 текущая аттестация						
7	Опрос в устной форме по разделу 2	010					
8	Решение задачи на практических занятиях	010					
9	Подготовка и публичная защита решения задачи в форме доклада на практических занятиях	020					

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	040
	ВСЕГО	0100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ
 - Научные журналы ТИУ
 - ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
 - Электронно-библиотечная система IPR SMART//IPR BOOKS
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
 - Электронно-библиотечная система «Лань»
 - Электронная библиотека ЮРАЙТ
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ).
 - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Autocad:
 - 3. Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

		<u> </u>	
	Наименование учебных		Адрес (местоположение) помещений для
	предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения	проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	всех видов учебной деятельности,	деятельности, предусмотренной
№	практики, иных видов	предусмотренной учебным планом, в том	учебным планом (в случае реализации
Π/Π	учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	образовательной программы в сетевой
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	форме дополнительно указывается
	планом образовательной	оборудования, учебно-наглядных пособий	наименование организации, с которой
	программы		заключен договор)
1	Теория решения изобретательских задач	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, , Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте ,д.72
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации,	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте ,д.72

	Наименование учебных		Адрес (местоположение) помещений для
	-	Наименование помещений для проведения	^ _ ` _ `
	предметов, курсов,	_	проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	всех видов учебной деятельности,	деятельности, предусмотренной
№	практики, иных видов	предусмотренной учебным планом, в том	учебным планом (в случае реализации
Π/Π	учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	образовательной программы в сетевой
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	форме дополнительно указывается
	планом образовательной	оборудования, учебно-наглядных пособий	наименование организации, с которой
	программы		заключен договор)
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Самостоятельная работа: Помещение для	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул.
		самостоятельной работы обучающихся с	Мельникайте ,д.72
		возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-	
		образовательную среду. Учебная мебель:	
		столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в	
		комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт.,	
		проекционный экран – 1 шт.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся осваивают различные приёмы решения изобретательских задач и приобретают навыки их решения. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии является обязательным условием для обучающихся.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в дополнительном изучении лекционного материала, которое необходимо для успешной сдачи опроса в устной форме в течение каждой текущей аттестации, а также в подготовке к работе на практических занятиях. Проведение практических занятий также предусматривает предварительный поиск, подготовку и разбор решения изобретательской задачи в будущей профессиональной сфере обучающихся. Защита результатов работы происходит в форме доклада. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: «Теория решения изобретательских задач»

Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль):

«Бурение нефтяных и газовых скважин»,

«Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»,

«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»,

«Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства».

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
VV. 1	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также	Знать (31): актуальные отечественные и зарубежные информационно-поисковые базы в сфере авторских свидетельств и патентов на изобретения Уметь (У1): формулировать	Абсолютно не знает актуальные отечественные и зарубежные информационнопоисковые базы в сфере авторских свидетельств и патентов на изобретения Не способен формулировать	С рядом существенных замечаний способен воспроизвести актуальные отечественные и зарубежные информационно-поисковые базы в сфере авторских свидетельств и патентов на изобретения С рядом существенных замечаний способен	С рядом несущественных замечаний способен воспроизвести актуальные отечественные и зарубежные информационно-поисковые базы в сфере авторских свидетельств и патентов на изобретения С рядом несущественных замечаний способен	В полном объёме знает актуальные отечественные и зарубежные информационнопоисковые базы в сфере авторских свидетельств и патентов на изобретения В совершенстве может формулировать
УК-1	поиск, соор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи поиска навыкам информа	поисковый запрос с учётом критериев поиска необходимых изобретений в определенной профессиональной	поисковый запрос с учётом критериев поиска необходимых изобретений в определенной профессиональной сфере	формулировать поисковый запрос с учётом критериев поиска необходимых изобретений в определенной профессиональной сфере	формулировать поисковый запрос с учётом критериев поиска необходимых изобретений в определенной профессиональной сфере	поисковый запрос с учётом критериев поиска необходимых изобретений в определенной профессиональной сфере
		Владеть (В1): навыками проведения информационного поиска необходимых	Даже на минимальном уровне не овладел навыками проведения информационного	С рядом существенных замечаний овладел навыками проведения информационного	С рядом несущественных замечаний овладел навыками проведения информационного	В необходимом объёме овладел навыками проведения информационного
		изобретений в	поиска необходимых	поиска необходимых	поиска необходимых	поиска необходимых

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по				
	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
		автоматизированных поисковых системах	изобретений в автоматизированных поисковых системах	изобретений в автоматизированных поисковых система	изобретений в автоматизированных поисковых система	изобретений в автоматизированных поисковых система
	УК-1.2. Систематизирует и критически	Знать (32): методы поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, оценивая надежность различных источников информации	Абсолютно не знает методы поиска необходимой для решения поставленной задачи	С рядом существенных замечаний способен воспроизвести методы поиска необходимой для решения поставленной задачи	С рядом несущественных замечаний способен воспроизвести методы поиска необходимой для решения поставленной задачи	В полном объёме знает методы поиска необходимой для решения поставленной задачи
	анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и	Уметь (У2): систематизировать и критически анализировать информацию	Не способен систематизировать и критически анализировать информацию	С рядом существенных замечаний способен систематизировать и критически анализировать информацию	С рядом несущественных замечаний способен систематизировать и критически анализировать информацию	В совершенстве может систематизировать и критически анализировать информацию
	условиями задачи	Владеть (В2): навыками систематизации и анализа информации, полученной из разных источников	Даже на минимальном уровне не овладел навыками систематизации и анализа информации, полученной из разных источников	С рядом существенных замечаний овладел навыками систематизации и анализа информации, полученной из разных источников	С рядом несущественных замечаний овладел навыками систематизации и анализа информации, полученной из разных источников	В необходимом объёме овладел навыками систематизации и анализа информации, полученной из разных источников
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач Уметь (УЗ): использовать методики системного подхода для решения поставленных задач	Абсолютно не знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода	С рядом существенных замечаний способен воспроизвести основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода	С рядом несущественных замечаний способен воспроизвести основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода	В полном объёме знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода	
		использовать методики системного подхода для решения	Не способен использовать методики системного подхода для решения поставленных задач	С рядом существенных замечаний способен использовать методики системного подхода для решения поставленных задач	С рядом несущественных замечаний способен использовать методики системного подхода для решения поставленных задач	В совершенстве может использовать методики системного подхода для решения поставленных задач

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по				
	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть (В3): навыками использования системного подхода для решения поставленных задач	Даже на минимальном уровне не овладел навыками использования системного подхода для решения поставленных задач	С рядом существенных замечаний овладел навыками использования системного подхода для решения поставленных	С рядом несущественных замечаний овладел навыками использования системного подхода для решения поставленных	В необходимом объёме овладел навыками навыками использования системного подхода для решения поставленных
	УК-2.1. Проводит	Знать (34): понятия технической системы, её над- и подсистем, а также их главной, дополнительной и латентной функций	Абсолютно не знает понятия технической системы, её над- и подсистем, а также их главной, дополнительной и латентной функций	С рядом существенных замечаний способен воспроизвести понятия технической системы, её над- и подсистем, а также их главной, дополнительной и латентной функций	С рядом несущественных замечаний способен воспроизвести понятия технической системы, её над- и подсистем, а также их главной, дополнительной и латентной функций	В полном объёме знает понятия технической системы, её над- и подсистем, а также их главной, дополнительной и латентной функций
	анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить	Уметь (У4): формулировать главную функцию технической системы в соответствии с положениями ТРИЗ	Не способен формулировать главную функцию технической системы в соответствии с положениями ТРИЗ	С рядом существенных замечаний способен формулировать главную функцию технической системы в соответствии с положениями ТРИЗ	С рядом несущественных замечаний способен формулировать главную функцию технической системы в соответствии с положениями ТРИЗ	В совершенстве может формулировать главную функцию технической системы в соответствии с положениями ТРИЗ
УК-2	для ее достижения	Владеть (В4): навыками определения главной, дополнительной и латентной функций технической системы	Даже на минимальном уровне не овладел навыками определения главной, дополнительной и латентной функций технической системы	С рядом существенных замечаний овладел навыками определения главной, дополнительной и латентной функций технической системы	С рядом несущественных замечаний овладел навыками определения главной, дополнительной и латентной функций технической системы	В необходимом объёме овладел навыками определения главной, дополнительной и латентной функций технической системы
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (35): классификацию и виды ресурсов, использующихся для решения изобретательских задач	Абсолютно не знает классификацию и виды ресурсов, использующихся для решения изобретательских задач	С рядом существенных замечаний способен воспроизвести классификацию и виды ресурсов, использующихся для решения изобретательских задач	С рядом несущественных замечаний способен воспроизвести классификацию и виды ресурсов, использующихся для решения изобретательских задач	В полном объёме знает классификацию и виды ресурсов, использующихся для решения изобретательских задач
	•	Уметь (У5): выявлять имеющиеся ресурсы,	Не способен выявлять имеющиеся ресурсы,	С рядом существенных замечаний способен	С рядом несущественных замечаний способен	В совершенстве может выявлять имеющиеся

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
		которые могут быть	которые могут быть	выявлять имеющиеся	выявлять имеющиеся	ресурсы, которые могут
		использованы для	использованы для	ресурсы, которые могут	ресурсы, которые могут	быть использованы для
		решения	решения поставленной	быть использованы для	быть использованы для	решения поставленной
		поставленной	изобретательской	решения поставленной	решения поставленной	изобретательской
		изобретательской	задачи	изобретательской	изобретательской	задачи
		задачи		задачи	задачи	
		Владеть (В5):	Даже на минимальном	С рядом существенных	С рядом несущественных	В необходимом объёме
		навыком решения	уровне не овладел	замечаний овладел	замечаний овладел	овладел навыком
		изобретательских	навыком решения	навыком решения	навыком решения	решения
		задач с учётом	изобретательских задач	изобретательских задач	изобретательских задач	изобретательских задач
		введённых	с учётом введённых	с учётом введённых	с учётом введённых	с учётом введённых
		ограничений и	ограничений и	ограничений и	ограничений и	ограничений и
		имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов
		Знать: (36) основные	Не знает основные	Знает не достаточно	Знает на среднем уровне	Знает в совершенстве
		правила составления	правила составления и	основные правила	основные правила	основные правила
		и подачи патентных	подачи патентных	составления и подачи	составления и подачи	составления и подачи
		заявок на изобретения	заявок на изобретения в	патентных заявок на	патентных заявок на	патентных заявок на
		в РФ в соответствии с	РФ в соответствии с	изобретения в РФ в	изобретения в РФ в	изобретения в РФ в
		Административным	Административным	соответствии с	соответствии с	соответствии с
		регламентом	регламентом	Административным	Административным	Административным
		исполнения	исполнения	регламентом	регламентом	регламентом
		Федеральной службой	Федеральной службой	исполнения	исполнения	исполнения
	УК-2.3. Анализирует	по интеллектуальной	по интеллектуальной	Федеральной службой	Федеральной службой	Федеральной службой
	действующее	собственности,	собственности,	по интеллектуальной	по интеллектуальной	по интеллектуальной
	законодательство и	патентам и товарным	патентам и товарным	собственности,	собственности,	собственности,
	правовые нормы,	знакам	знакам государственной	патентам и товарным	патентам и товарным	патентам и товарным
	регулирующие область	государственной	функции по	знакам государственной	знакам государственной	знакам государственной
	профессиональной	функции по	организации приема	функции по	функции по	функции по
	деятельности	организации приема	заявок на изобретения и	организации приема	организации приема	организации приема
		заявок на изобретения	их рассмотрения,	заявок на изобретения и	заявок на изобретения и	заявок на изобретения и
		и их рассмотрения,	экспертизы и выдачи в	их рассмотрения,	их рассмотрения,	их рассмотрения,
		экспертизы и выдачи	установленном порядке	экспертизы и выдачи в	экспертизы и выдачи в	экспертизы и выдачи в
		в установленном	патентов РФ на	установленном порядке	установленном порядке	установленном порядке
		порядке патентов РФ	изобретения	патентов РФ на	патентов РФ на	патентов РФ на
		на изобретения (утв.		изобретения	изобретения	изобретения
		приказом				
		Министерства				
		образования и науки				

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по				
	компетенции	дисциплине РФ от 29.10.2008 №327);	1-2	3	4	5
		Уметь: (У6) использовать в практической работе способы защиты деловой и коммерческой информации на своем предприятии или в своем учреждении	Не умеет использовать в практической работе способы защиты деловой и коммерческой информации на своем предприятии или в своем учреждении	Умеет не достаточно использовать в практической работе способы защиты деловой и коммерческой информации на своем предприятии или в своем учреждении	Умеет на среднем уровне использовать в практической работе способы защиты деловой и коммерческой информации на своем предприятии или в своем учреждении	Умеет в совершенстве использовать в практической работе способы защиты деловой и коммерческой информации на своем предприятии или в своем учреждении
		Владеть (В6) навыками постановки задач и планирования действий для реализации предложенной идеи	Не владеет навыками постановки задач и планирования действий для реализации предложенной идеи	Владеет не достаточно навыками постановки задач и планирования действий для реализации предложенной идеи	Владеет на среднем уровне навыками постановки задач и планирования действий для реализации предложенной идеи	Владеет в совершенстве навыками постановки задач и планирования действий для реализации предложенной идеи
	ОПК-4.4.	Знать (37): понятие идеального конечного результата (ИКР) в рамках ТРИЗ	Абсолютно не знает понятие идеального конечного результата (ИКР) в рамках ТРИЗ	С рядом существенных замечаний понятие идеального конечного результата (ИКР) в рамках ТРИЗ	С рядом несущественных замечаний понятие идеального конечного результата (ИКР) в рамках ТРИЗ	В полном объёме знает понятие идеального конечного результата (ИКР) в рамках ТРИЗ
ОПК-4	Опк-4.4. Обрабатывает результаты научно- исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Уметь (У7): определять ИКР применительно к конкретно поставленной изобретательской задачи	Не способен определять ИКР применительно к конкретно поставленной изобретательской задачи	изобретательской задачи	С рядом несущественных замечаний способен определять ИКР применительно к конкретно поставленной изобретательской задачи	В совершенстве может определять ИКР применительно к конкретно поставленной изобретательской задачи
	приооры и материалы	Владеть (В7): навыками решения изобретательских задач при помощи оператора ИКР	Даже на минимальном уровне не овладел навыками решения изобретательских задач при помощи оператора ИКР	С рядом существенных замечаний овладел навыками решения изобретательских задач при помощи оператора ИКР	С рядом несущественных замечаний овладел навыками решения изобретательских задач при помощи оператора ИКР	В необходимом объёме овладел навыками решения изобретательских задач при помощи оператора ИКР

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «Теория решения изобретательских задач»

Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль):

- «Бурение нефтяных и газовых скважин»,
- «Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»,
- «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»,
- «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства».

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
_1	Соснин, Э. А. Методология решения	3	4	5	6
1	творческих задач : учебное пособие для вузов / Э. А. Соснин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14663-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497133	ЭР*	90	100	+
2	Титов С.С. Теория решения изобретательских задач : курс лекций / Титов С.С., Пономарев П.С — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 89 с. — ISBN 978-5-00175-092-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118448.html		90	100	+
3	Вулых, Н. В. Теория решения изобретательских задач: практикум: учебное пособие / Н. В. Вулых. — Иркутск: ИРНИТУ, 2018. — 54 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217217		90	100	+

^{*}ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/