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

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.02.03 ПРОЕКТНЫЙ МОДУЛЬ						
	Введение в инжиниринг Ч.2. Теория решения						
	изобретательских задач						
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	ı					
Напран	авление подготовки / специальность						
	22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ						
Напраг	авленность (профиль)						
Transput							
	22.03.02.11 Металлургия CDIO						
Форма	а обучения очная						
Год на	абора 2019						

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н., Доцент, Иванов Е.В.
	попуность инипиалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Развитие у студентов творческого потенциала личности, мышления, практических навыков в постановке и поиске решения изобретательских и инженерных задач, способности к научно-исследовательской деятельности.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- применять методы активизации творческого процесса при решении изобретательских задач;
- использовать творческое воображение при решении изобретательских задач;
- использовать приемы устранения технических противоречий при решении изобретательских задач;
  - анализировать законы развития технических систем.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ОПК-1: готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания									
ОПК-1: готовностью	- основные понятия фундаментальных								
использовать	общеинженерных дисциплин.								
фундаментальные	- описывать фундаментальные законы для реального								
общеинженерные знания	технического объекта.								
	- навыком выполнения математического								
	моделирования реального технического объекта.								
ПК-1: способностью к анализу	и синтезу								
ПК-1: способностью к анализу	- базовые понятия, операции и методы разделов								
и синтезу	дисциплины;								
	- приемы и алгоритмы структурирования учебного								
	материала								
	- определять цель анализа изучаемого объекта;								
	- обобщать и анализировать информацию по								
	исследуемым объектам.								
	-устанавливать связи между базовыми понятиями и								
	операциями различных								
	разделов дисциплины;								
	- определять необходимость применения базовых								
	методов разделов дисциплины при исследовании								
	изучаемых объектов;								
	- рефлексии и самооценки результатов своей учебно-								
	познавательной деятельности в рамках дисциплины								
ПК-11: готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии									

ПК-11: готовностью выявлять	□ структуру процессов и объектов
объекты для улучшения в	профессиональной деятельности и необходимости их
технике и технологии	совершенствования.
технике и технологии	анализировать исследуемый объект и
	анализировать исследуемый оовект и
	возможные пути его улучшения.
	- навыками оценки эффективности мер по
	улучшению объектов профессиональной
	деятельности.
ПК-3: готовностью использов	ать физико-математический аппарат для решения
задач, возникающих в ходе пр	офессиональной деятельности
ПК-3: готовностью	-физические законы, описывающие процессы
использовать физико-	профессиональной деятельности и базовые
математический аппарат для	физические понятия и методы, используемые при
решения задач, возникающих	решении соответствующих практико-
в ходе профессиональной	ориентированных (прикладных) и профессионально-
деятельности	направленных задач
	-осуществлять обоснованный выбор физических
	законов для исследования объектов, строить
	физические модели процессов, описанных в
	практико-ориентированных (прикладных) и
	профессионально-направленных задачах и
	обозначает область их применения
	-способностью к анализу полученных зависимостей,
	отражающих особенности протекания процессов,
	рассматриваемых в практико-ориентированных
	(прикладных) и профессионально-направленных
	задачах, графически их представляет и оценивает
	соответствие полученных результатов расчетов
	исследуемым процессам

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

	Dagra	e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
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.		
			Занятия семинарского типа						
<b>№</b> п/п	Молупи темы (разлены) лисиинпины	Занятия лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, 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. Творчество и воображение. Методы активизации творческого процесса									
	1. Предмет и задачи курса. Изобретательство — древнейшее занятие человека. Понятие творчества. «Случайные» изобретения. Понятие о методе «проб и ошибок». Общая характеристика методов активизации творческого процесса. История возникновения и сущность метода мозгового штурма. Последовательность действий. Методика применения МФО	4							
	2. Мозговой штурм			2					
	3. Меток фокальных объектов			2					
	4. Метод гирлянд и ассоциаций			1					
	5. Метод контрольных вопросов			1					
	6.							10	
2. Pa	звитие творческого воображения. Уровни творчества						•		

1. Понятие психоинерции и воображения. Морфологическое конструирование. Значение научной фантастически. Приемы фантазирования. Морфологическое конструирование. Шкала «Фантазия – 2»	4						
2. Уровни творчества. "Инструменты" ТРИЗ	2						
3. Приемы фантазирования			1				
4. Морфологическое конструирование			1				
5. Метод "маленьких человечков"			1				
6. Метод РВС			1				
7.						10	
3. Противоречия. Идеальный конечный результат. Приемы	устранен	ия техни	ческих г	ротивор	ечий	i	
1. Понятие противоречия. Административное, техническое и физическое противоречия. Приемы устранения технических противоречий. Идеальный конечный результат	2						
2. Сущность вепольного анализа	2						
3. Понятие поля и вещества. Графическое отображение условий и решения задачи	2						
4. Решение задач на стадиях административного противоречия			1				
5. Решение задач на стадиях технического противоречия			1				
6. Решение задач на стадиях физического противоречия			1				
7. Приемы устранения технических противоречий			1				
8. Вепольный анализ (феполь)			1				
9. Вепольный анализ (теполь)			1				
10.						10	

4. Законы развития технических систем								
1. Законы развития технических систем	2							
2. Законы развития технических систем			2					
3.							6	
Всего	18		18				36	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бережнова Е. В., Краевский В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальностям педагогического профиля(Москва: Академия).
- 2. Альтшуллер Г. С. Найти идею. Введение в ТРИЗ теорию решения изобретательских задач(Москва: Альпина Бизнес Букс).
- 3. Иванов Г. И. Формулы творчества, или Как научиться изобретать: книга для учащихся старших классов(Москва: Просвещение).
- 4. Альтшуллер Г. С., Дюнин А. К. Найти идею. Введение в теорию решения изобретательских задач(Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние).
- 5. Саламатов Ю. П. Как стать изобретателем: 50 часов творчества: книга для учителя(Москва: Просвещение).
- 6. Довженко Н. Н., Непомнящий В. И. Основы технического творчества: метод. указ. к практ. занятиям и самост. работе по теме "Приемы устранения технических противоречий при решении изобретательских задач" для студентов спец. "Обработка металлов давлением" (Красноярск: Красноярский институт цветных металлов им. М.И. Калинина (КИЦМ)).

# 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. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Офисный пакет Microsoft Office, включающий:
- 3. текстовый редактор Word;
- 4. редактор электронных таблиц Excel;
- 5. редактор презентаций Power Point.
- 6. Программа просмотра pdf-файлов Adobe Reader.

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека СФУ.
- 2. Научная электронная библиотека.

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам лисциплин.

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

Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Кабинет: учебная аудитория, оборудованная мультимедийным демонстрационным комплексом.

Практическое обучение реализуется в специально оборудованном кабинете: аудитория с компьютерами.

Оснащение учебных кабинетов должно соответствовать требованиям подготовки по рабочей профессии и обеспечивать достижение уровня квалификации по профессиям высшего профессионального образования.