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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.06.01 Методология инжене	рной и научной
	деятельности, основы техническог	го творчества,
	патентоведение	
	наименование дисциплины (модуля) в соответст	вии с учебным планом
Напра	авление подготовки / специальность	
	21.05.04 Горное дело	0
Напраг	авленность (профиль)	
	21.05.04.35 Горные машины и об	борудование
	•	
Форма	иа обучения	заочная
Год на	абора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
д.т.н., Про	фессор, Виктор Евгеньевич Кисляков
	попучость инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение студентами основ патентоведения и технического творчества, методологии инженерной и научной деятельности в области технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является приобретение теоретических знаний и изучение конкретных методик в части научно-технической и патентной информации и поиска новых технических решений, основ научных исследований при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом.

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										
ПК-1: Способен проводить научные исследования, разрабатывать и										
реализовывать мероприятия по модернизации и испытаниям горных машин и										
оборудования различного функционального назначения, разрабатывать										
необходимую техническую и нормативную документацию										
ПК-1.1: Проводит научные источники и способы поиска научно-технической										
исследования горных машин и	документации									
оборудования различного	составлять картотеки литературных источников									
функционального назначения	способностью квалифицированно пользоваться									
	научными данными и проводить простейшие									
	самостоятельные исследования									
ПК-4: Способен выбирать техн	нологии производства работ, применять									
оборудование и технические си	истемы для эффективной и безопасной реализации									
технологических процессов гор	рного производства, составлять необходимую									
документацию в соответствии	с нормативами									
ПК-4.3: Использует знания об	этапы исторического развития горного производства									
историческом развитии	проводить аналогии в различных технологических									
горного производства для	процессах									
ознакомления с	ознакомления с навыками выбора технологических процессов									
гехнологическими производства работ										
процессами										

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		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
1.00	сновные понятия и положения. Формулирование задачи								
	1. Введение в дисциплину. Основные термины и понятия. Комментарии к Патентному закону Российской Федерации. Изобретение, как объект промышленной собственности.	1							
	2. Основные понятия и положения. Формулирование задачи.			1					
2. Te	ория и практика поиска научно-технической и патент-н	ой инфор	омации						
	1. Разработка задания на проведение патентных исследований. Разра-ботка регламента поиска. Источники научно-технической и патентной информации. Универсальная десятичная классификация и международная патентная классификация. Патентный поиск.	2							

2. Составление задания на проведение патентных исследований. Регла-мент поиска, УДК, МПК, источники поиска.			1			
Поткрытия, изобретения, рационализаторские предложения. Формулировка задачи. Уровни изобретения. Методы активизации поиска новых технических решений. Метод проб и ошибок. Метод мозгового штурма. Синектика. Метод гирляндслучайностей-ассоциаций.	2					
2. Метод мозгового штурма.			1			
4. Структура описания новых технических решений по заяв 1. Структура описания изобретения и его форма. Аналоги и прототип. Составление формулы изобретения и полезной модели. Основные этапы составления заявки на изобретение и полезную модель. Порядок оформления отдельных документов заявки на предполагаемое изобретение, полезную модель или промышленный образец. Реферат.	-ке в Росс 1	сийской Фед	цераци	И		
2. Алгоритм решения изобретательских задач.			0,5			
3. Физические и химические эффекты в техническом творчестве.			0,5			
5. Порядок патентования новых технических решений						
1. Рассмотрение заявок в патентном ведомстве. Переписка с Патентным ведомством. Патент Российской Федерации. Защита интеллектуальной собственности. Стимулирование авторов изобретений, защищенных патентами. Патентование за рубежом.	1					
2. Формула предполагаемого изобретения.			1			

3. Описание предполагаемого изобретения.			1					
б. Самостоятельная работа								
1. При самостоятельном изучении теоретического курса								
студенты должны работать с имеющимися на кафедре								
учебниками, учебными пособиями и конспектами								
лекций, методическими и раздаточными материалами,							55	
подготовленными преподавателем для текущей							33	
подготовки к учебным занятиям, другими материалами								
в периодической и научной литературе, патентных								
источниках.								
7. Зачет								
1. Сдача курсового проекта								
Всего	7		6				55	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кисляков В. Е. Физические эффекты в техническом творчестве: учебное пособие(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМи3]).
- 2. Рожков В. П. Изобретательство и патентоведение при геологоразведочных работах: учебное пособие для студентов по направлению подготовки 130203 "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых" (Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМи3]).
- 3. Требуш Ю. П. Патентоведение: учебное пособие для студентов по дисциплине "Патентоведение" и по направлению подготовки 650400 "Горное дело"(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМи3]).
- 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. Презентации в системе Power Point к лекциям, Microsoft Word
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. http://www.library.kuzstu.ru
- 2. http://coal.dp.ua
- 3. htt://ugolinfo.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Аудитории оборудованы мультимедийными средствами.