Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой Кафедра подземной разработки месторождений (ПРМ_ПТФ)			УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Кафедра подземной разработки месторождений (ПРМ_ПТФ)												
								наимено	вание кафедры				енование кафедры В Александр		
												колаеви			
подпись, инг	ициалы, фамилия				ъ, инициалы, фамилия										
« <u> </u> »		20г.	« <u> </u>	»		_ 20_	_Г.								
институт, реал	изующий ОП ВО			институт	, реализующий дисциі	плину									
	АБОЧАЯ П ОБЩЕТЕХ МЕТОДОЛ НАУЧН		ІЖН	EHEPI	ной и										
Дисциплина	Б1.Б.03.22 О	<u> </u>													
	Методологи	я инженері	ной и	і научн	ой деятельнос	ТИ									
Направление	подготовки /	21.05.04 Горное дело специализация													
специальност	Ь	21.05.04.00.03 Открытые горные работы													
Направленность															
профиль)															
Форма обучен	ния	заочная													
/ 101															
ол набора		2015													

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.04 Горное дело специализация 21.05.04.00.03 Открытые горные работы

Программу составили

професор, Иванцов Василий Михайлович

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Предмет дисциплины определён с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования при подготовке горного инженера по специальности 21.05.04 — Горное дело, проектов государственных стандартов высшего профессионального образования при подготовке специалистов и системного подхода к структуре технологии горного производства.

Деятельность - специфически человеческая форма активного отношения к окружающему миру, содержание которой составляет целесообразное изменение и преобразование этого мира на основе освоения и развития наличных форм культуры (Э.Г. Юдин).

Анализируя данное определение, можно выделить в структуре деятельности два плана. Внешний - предметный, включая объект, средства, результат, и внутренний — субъектный, т.е. человек с его интеллектом, методами, опытом, целями.

Если логическую основу предметной стороны деятельности можно оха-рактеризовать технологией, то внутреннему плану будет соответствовать методология. При этом - какая методология, такая и технология.

В таком случае объектом изучения следует признать - деятельность и, в частности, - инженерную, а предметом изучения методологию.

Признавая исключительную роль методологии, можно определить цель преподавания дисциплины как - создание реальной основы для осознания, понимания и последующей реализации методологических принципов и закономерностей деятельности инженера, без которой затруднено практическое формирование профессиональных качеств специалиста, сформулированных в виде Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины "Методология научной и инженерной деятельности" основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ГОС ВПО, на осно-ве которых формируются соответствующие компетенции.

После изучения дисциплины выпускник должен иметь представление о деятельности как специфически человеческой форме активного отношения к окружающему миру; о историческом времени инженерной деятельности; о видах инженерной деятельности; о стиле

инженерной деятельности; о системном восприятии мира и, в частности, техносферы.

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

ОПК-1: способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-15: умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

ПК-18:владением навыками организации научно-исследовательских работ

ПК-19:готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Теория и практика эффективного речевого общения

Методология инженерной и научной деятельности

Правоведение

История

Культурология

Дисциплины специализации

История

История

История

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

лзык реализации дисциплины г усский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	6
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,31 (11)	0,31 (11)
занятия лекционного типа	0,19 (7)	0,19 (7)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,11 (4)	0,11 (4)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (57)	1,58 (57)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	0,11 (4)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Зани семинарс Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	нтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	4	5	6	7
1		7	4	0	57	ПК-15 ПК-18 ПК-19
Всего		7	4	0	57	

3.2 Занятия лекционного типа

		и лекционного типа	Объем в акад.часах			
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Раздел 1. Деятельность и методология: осмысление основных понятий	1	0	0	
2	1	Раздел 2. Личностные качества инженера и методология	1	0	0	
3	1	Раздел 4. Методологиче- ские основания научно- познавательной деятельности	1	0	0	
4	1	Раздел 5. Принципы и под-ходы системной методологии	1	0	0	
5	1	Раздел 6. Методологическая подготовка и сопровождение НИР	1	0	0	

6	1	Раздел 7. Методология экспериментального исследования	1	0	0
7	1	Раздел 8. Методологические принципы управления реализацией решений Заключение	1	0	0
Page			7	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

		ития семинарского типа	Объем в а		
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Раздел 2. Личностные качества инженера и методология	1	0	0
2	1	Раздел 4. Методологиче- ские основания научно- познавательной деятельности	1	0	0
3	1	Раздел 5. Принципы и под- ходы системной методологии	1	0	0
4	1	Раздел 7. Методология экспериментального исследования	1	0	0
Door			1	0	Ω

3.4 Лабораторные занятия

	NC-			Объем в акад. час	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Door	,				

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители		год			
Л1.1	Иванцов В. М.	Методология научной и инженерной	Красноярск:			
		деятельности: учебное пособие для вузов	Красноярский			
		по направлению подготовки "Горное	университет			
		дело"	цветных			
			металлов и			
			золота			
			[ГУЦМиЗ], 2006			
Л1.2	Иванцов В. М.	Методология научной и инженерной	Красноярск:			
		деятельности: методические указания к	ГУЦМиЗ, 2005			
		лабораторным и практическим занятиям				
		для студентов, обучающихся по напр.				
		подготовки 130400 "Горное дело"				
		6.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители		год			
Л2.1	Юдин Э. Г.	Системный подход и принцип	Москва: Наука,			
		деятельности: Методологические	1978			
		проблемы современной науки				
Л2.2	Пойа Д.	Математическое открытие. Решение	Москва: Наука,			
		задач: основные понятия, изучение и	Гл. ред. физмат.			
		преподавание: перевод с английского	лит., 1975			
Л2.3	Дьюи Д.	Психология и педагогика мышления:	Москва:			
		пер. с англ.	Лабиринт, 1999			
Л2.4	О'Коннор Д.,	Искусство системного мышления:	Москва: ООО			
	Макдермотт И.	Необходимые знания о системах и	"Альпина			
		творческом подходе к решению проблем:	Паблишер", 2016			
		Учебное пособие				

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебный процесс по дисциплине «Методология научной и инженерной деятельности» организуется в соответствии с действующими нормативными актами СФУ с учетом кредитномодульного планирования образовательного процесса и возможности проведения всех видов занятий в календарные отрезки, длительность которых соответствует 1/3 длительности семестра. Окончание каждого отрезка завершается промежуточным контролем. Итоговая аттестация заканчивается - зачетом.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1 MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Библиотечно-издательский комплекс СФУ обеспечивает открытый до-ступ обучающихся к следующим ЭБС:
9.2.2	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС) Принадлежность Адрес сайта Наименование организациивладельца, реквизиты догово-ра на использование
9.2.3	Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» сторонняя http://e.lanbook.com
9.2.4	Правообладатель ООО «Из-дательство «Лань»
9.2.5	Электронно-библиотечная системаBook.ru сторонняя https://www.book.ru
9.2.6	Правообладатель ООО «Книжная индустрия»
9.2.7	Электронно-библиотечная системаElibrary сторонняя http://elibrary.ru
9.2.8	Правообладатель ООО «РУНЭБ»
9.2.9	Электронно-библиотечная система «Университетская книга online» сторонняя http://biblioclub.ru
9.2.1	Правообладатель ООО «Ди-рект-Медиа»
9.2.1	Электронно-библиотечная системаZNANIUM.COM(ИНФРА-M) сторонняя http://znanium.com
9.2.1	Правообладатель ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»
9.2.1	
9.2.1	Доступ по сети Internet предоставляет пользователям СФУ, включая обучающихся, без ограничений. В качестве платформы для обеспечения единой точки доступа к электронным информационным ресурсам НБ СФУ разработан библиотечный сайт (http://bik.sfu-kras.ru) с реализацией доступа к электронной библиотеке НБ СФУ. На сайте библиотечно-издательского комплекса СФУ все студенты имеют
5	доступ к дополнительному сервису – единый интегрированный поиск по всему объему электронных ресурсов НБ СФУ, и к ресурсам Виртуальных читальных залов.

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

Кафедра «Подземная разработка месторождений» имеет доступ к следующему материально-техническое обеспечению:

Учебно-исследовательская лаборатория геомеханики и геотехнологии освоения месторождений твердых полезных ископаемых

Содержит 2000 наименований учебно-методической и научной литературы, а также учебно-методические комплексы дисциплин по тематике образовательной программы.

Содержит действующие модели, стенды и инновационные экспериментальные образцы.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и элек-тронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25% обучающихся.