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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.]	В.ДВ.01.01 Введение в специальность
наименовани	е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгот	овки / специальность
	21.05.02 Прикладная геология
Направленность (пре	офиль)
21.05.02	2.31 Геология месторождений нефти и газа
Форма обучения	очная
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	Ст. трпреп., Кропоткин Б.И.
	попуность инишизант фэмициа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов основы базовых знаний по нефтегазопромысловой отрасли, необходимые ему для изучения последующих дисциплин, способствующих получению рабочей специальности нефтяного профиля.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является формирование у студентов необходимого уровня знаний в области технологии добычи и переработки полезных ископаемых, позволяющих обеспечить решение проблем производства при одновременном повышении безопасности и комфортности труда и уменьшении отрицательного воздействия производственных работ на окружающую среду

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-3: Способен изучать, критически оценивать научную и научно-техническую							
информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований							
геологического направления							
ПК-3.1: Знает способы							
изучения рассматриваемых							
разделов дисциплины с							
критической оценкой научно-							
технической информации							
отечественного и зарубежного							
опыта геологических							
исследований							
ПК-3.2: Умеет критически							
оценивать научную и научно-							
техническую информацию							
отечественных и зарубежных							
исследований геологического							
направления							
ПК-3.3: Владеет навыками							
критического подхода в							
рассмотрении исследований							
геологического направлений							
как отечественного, так и							
зарубежного опытов							

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,08 (38,9)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				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. Te	ма 1	_							
	1. Значение нефтегазового дела в истории и современном мире	1							
	2. Значение нефтегазового дела в истории и современном мире	1							
	3. Изучение вопросов в нефтегазовой отрасли истории развития			2					
	4.							10	
2. Te	ма 2	•	•	•	•		•	•	
	1. Геология месторождения нефти и газа	2							
	2. Бурение нефтяных и газовых скважин	2							
	3. Понятие о первичных, вторичных и третичных методах разработки месторождений	3							
	4. Эксплуатация УВ месторождений	3							
5. Системы сбора и подготовки скважинной продукции		2							

6. Управление разработкой месторождений	2				
7. Понятие о геологических запасах и их зазработка. Геологические ресурсы. КИН.		2			
8. Понятие о скважине. Элементы конструкции скважин. Виды скважин. Элементы конструкции скважин. Виды скважин		3			
9. Буровая установка. Состав буровой установки. Основной и вспомогательный буровой инструмент.		3			
10. Условия первичных, вторичных и третичных методах разработки месторождений		3			
11. Изучение способов разработка углеводородных месторождений		3			
12.				28,9	
13.					
14.					
Всего	16	16		38,9	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Стримжа Т. П., Макаров В. А. Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых: рабочая программа, методические указания к лабораторным работам и задания к контрольной работе для студентов по спец. 130301 "Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ"(Красноярск: ГУЦМи3).
- 2. Круглов Г. П., Пузырева Л. Н. Структуры рудных полей и месторождений: метод. указ. к выполнению курс. работы по спец. 080100 "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"(Красноярск: ГУЦМи3).
- 3. Бойко С. В., Прокатень Е. В. Общая геология: учебное пособие для студентов вузов по специализации "Геология нефти и газа" спец. 130101 "Прикладная геология" (Красноярск: СФУ).

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. В рамках прохождения теоретического и практического курса, и формирования лабораторных работ, возможно применение следующих информационных технологий и программного обеспечения: операционная система Windows 7 Professional; многофункциональный графический редактор Corel Draw Graphics; офисные пакеты компании Microsoft. Все информационные системы и программное обеспечение имеют корпоративные лицензии и интегрированы в общую информационную сеть Института нефти и газа и электронную почту для связи с кафедрой нефти и газа: ing.sfu-kras.ru

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

- 1. Научная электронная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
- 2. Новости нефтегазовой отрасли России. http://neftegaz.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)

Для студентов, на кафедре «Геология нефти и газа», имеются кабинеты и аудитории, оснащенные компьютерами, копировальным аппаратом, принтером. Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки.

Освоение теоретического курса инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения — Электронной обучающей системы (ЭИОС).

Программа составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО 3++ по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация -21.05.02. 31 «Геология месторождений нефти и газа».