Документ полтисан простой а дектронной полтисно Информация о владельце:

ФИО: ПАНОВ Ю Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 02.11.2023 15:45:22

Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Экологические проблемы и охрана окружающей среды в нефтегазовой отрасли

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Геологии и разведки месторождений углеводородов

Учебный план m210401_23_MGR23.plx

Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

зачеты 3

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 16,25

 самостоятельная работа
 91,75

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	16 2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	16	16	16	16	
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25	
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25	
Сам. работа	91,75	91,75	91,75	91,75	
Итого	108	108	108	108	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 приобретение студентами специализированных знаний в области экологии для осуществления профессиональной проектно-конструкторской, производственно-технологической, научно-исследовательской, организационно-управленческой деятельности. Кроме того, основная цель экологического образования - формирование экологической культуры личности, включающей в себя систему экологических знаний, экологического мышления, культуру чувств, культуру экологически оправданного поведения, характеризующегося степенью превращения экологических знаний, мышления, культуры чувств в повседневную норму поступка современного человека.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для успешного освоения дисциплины студент должен обладать базовыми знаниями в области физики, химии, биологии, должен знать общепринятые положения физики Земли и особенности строения земной коры, а также владеть информацией о проведении геологоразведочных работ. Кроме того, для лучшего понимания всей серьезности сложившейся неблагоприятной экологической обстановки в России и за рубежом, необходимо иметь знания в области политологии, социологии, истории и философии.
2.1.2	
	Предшествующие дисциплины:
	Химия
	Общая экология
	Физика
	Общая геология
	Введение в специализации
	Основы гидрогеологии
	Общая геохимия
	Геология и геохимия нефти и газа
	Безопасность жизнедеятельности
	Химия нефти и газа
	Правовые основы недропользования
	Нефтегазопромысловая геология
	Геология горючих полезных ископаемых
	Физика Земли
	Региональная геология
	Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков(учебная геологическая (Подмосковная) практика) (стационарная / выездная)
	Математика
2.1.21	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности(учебная геологическая (Крымская) практика) (стационарная / выездная)
2.1.22	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (первая производственная практика) (стационарная / выездная)
	Математические методы моделирования в геологии
2.1.24	Методы изучения коллекторов и флюидоупоров
	Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа
2.1.26	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вторая производственная (преддипломная) практика) (стационарная / выездная)
2.1.27	Экономика геологоразведочных работ
2.1.28	Основы разработки месторождений нефти и газа
2.1.29	Подсчет запасов и оценка ресурсов ресурсов нефти и газа
2.1.30	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно- исследовательская работа) (стационарная / выездная)
2.1.31	Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Геологические основы освоения месторождений углеводородов
	Локальный прогноз и поиски месторождений нефти и газа

2.2.3	Прогнозирование и поиски месторождений твердых полезных ископаемых
2.2.4	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых
	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
	процедуре защиты и процедуру защиты)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-19: Способен проводить анализ и обобщение геолого-промысловых данных и построение моделей нефтегазовых залежей
Знать:
Уметь:
Владеть:

ПК-6: Способен использовать профессиональные программные комплексы	в области математического и
физического моделирования технологических процессов	и объектов
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

ПК-5: Способен планировать и проводить аналит	ические, имитационные и экспериментальные исследования,
критически оцени	вать данные и делать выводы
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

	ПК-3: Способен использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности
Знать:	
Уметь:	
Владеть	:

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы рационального природопользования; базовые нормативно-правовые положения в области охраны природы; теоретические основы поисков, разведки, добычи, хранения и транспортировки полезных ископаемых; возможные геоэкологические риски при функционировании различных природно-технических систем; общие принципы осуществления геоэкологического контроля на различных стадиях нефтегазового производства.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать и оценивать влияние различной хозяйственной деятельности человека на природную окружающую среду; оценивать и прогнозировать геоэкологические ситуации и риски; ставить и решать задачи по снижению негативного влияния на природную окружающую среду.
3.3	Владеть:
3.3.1	владения теоретической базы и практическими навыками, необходимыми в осуществлении рационального природопользования и охраны окружающей среды на разных уровнях управления хозяйственной деятельности человека; методами оценки воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую среду; методами контроля экологического состояния окружающей среды; методами обработки, анализа и синтеза экологической информации в области государственной экологической политики.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Глобальные экологические проблемы. Современное состояние проблемы экологической безопасности в районах нефтегазовой деятельности.						
1.1	Изучение экологических проблем в районах нефтегазодобычи в России и в мире. /СР/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

	Раздел 2. Источники загрязнения окружающей среды в нефтегазовом производстве. Система управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования.					
2.1	Составление экологического паспорта. /Пр/	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	
2.2	Ознакомление с ГОСТ Р. 17.0.0.06-2000 «Охрана природы. Экологический паспорт. Типовые формы» и составление экологического паспорта. /СР/ Раздел 3. Оценка воздействия на	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	раздел 3. Оценка воздеиствия на окружающую среду (ОВОС).					
3.1	Изучение структуры OBOC различных видов нефтегазовой деятельности /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Ознакомление с законодательно- правовой базой (раздел Нормирование качества окружающей среды в законе №7-ФЗ от 10.01.2002ФЗ «Об охране окружающей природной среды»). /СР/	3	3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 4. Экологическое проектирование и экспертиза. Экологические платежи.					
4.1	Расчет технологических отходов бурения скважины, расчет объёма шламового амбара. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
4.2	Ознакомление с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»; письмом Росприроднадзора № ОД-06-01-32/3447 от 01.03.2016 «О порядке расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду»; письмом Минприроды России «12-47/5413 от 10.03.2015 «О плате за негативное воздействие от	3	2,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	передвижных источников». /СР/ Раздел 5. Влияние современных геодинамических процессов на горные породы, флюидодинамические системы и техническое состояние инженерных сооружений.					
5.1	Разработка системы экологического мониторинга при функционировании различных объектов нефтегазового комплекса (по выбору). /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.2	Ознакомление с ФЗ «Об экологической экспертизе». /CP/	3	11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

	Раздел 6. Природно-технические системы и геоэкологические риски. Экологический, геодинамический, геотехнический мониторинг. Новейшие технологии геоэкологического контроля.					
6.1	Расчет платы за выбросы в атмосферу стационарными и передвижными источниками загрязнения. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
6.2	Ознакомление с ФЗ «О защите прав потребителя». /СР/	3	46	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 7. Геодинамическое обеспечение повышения эффективности поисковоразведочных работ и экологической и промышленной безопасности при нефтегазовом освоении сухопутных и морских территорий.					
7.1	Определение сходства и отличий особенностей геодинамического состояния земных недр в пределах месторождений углеводородов, расположенных в складчатых и платформенных областях. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
7.2	Ознакомление с ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». /СР/	3	25,25	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
7.3	Проведение экзамена. /ИВКР/	3	0,25	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

- 1. Цель и задачи изучаемой дисциплины «Экология нефти и газа», связь с другими дисциплинами.
- 2. Основные термины и понятия (экология и геоэкология, экологические опасность и риск, окружающая среда, экосистема, экологическая и промышленная безопасность).
- 3. Глобальные экологические проблемы.
- 4. Место нефтегазовой отрасли в глобальном загрязнении окружающей среды.
- 5. Источники загрязнения окружающей среды в нефтегазовом производстве.
- 6. Негативное воздействие на окружающую среду нефтегазовых поисково-разведочных работ.
- 7. Современное состояние проблемы экологической безопасности в районах нефтегазовой деятельности в России.
- 8. Условия экологической безопасности в нефтегазовой отрасли.
- 9. Профессиональные заболевания в нефтегазовой отрасли.
- 10. Экологические функции литосферы.
- 11. Экологический паспорт предприятия.
- 12. Система управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования в России.
- 13. Экологическое нормирование (цель, задачи, основные понятия и определения, система, виды).
- 14. Нормативы качества окружающей среды.
- 15. Экологические нормативы для объектов окружающей среды.
- 16. Классы опасности (токсичности) вредных веществ (международный стандарт).
- 17. Экологическая стандартизация (нормативно-правовые акты, виды стандартов).
- 18. Экологическое лицензирование (нормативно-правовые акты, цель, задачи, понятие и назначение, субъекты, объекты, виды лицензий, срок их действия, аннулирование и приостановление действия).
- 19. Экологическая сертификация (нормативно-правовые акты, понятия и определения).
- 20. Экологическая экспертиза (нормативно-правовые акты, цель и задачи, определение, виды).

- 21. Экологический аудит.
- Российские стандарты экологического менеджмента окружающей среды (СЭМОС).
- 23. Техногенные эколого-геодинамические риски (связанные с просадкой) на разрабатываемых месторождениях углеводородов и пути их снижения.
- 24. Природные эколого-геодинамические риски при нефтегазовом освоении сухопутных территорий и пути их снижения.
- 25. Природные эколого-геодинамические риски при нефтегазовом освоении морских территорий и пути их снижения.
- 26. Новейшие технологии эколого-геодинамического и геотехнического контроля для использования в нефтегазовом производстве.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Экология нефти и газа" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, примеры заданий для практических занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: устных опросов;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: экзамена в 9 семестре.

	от перио методи	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	(тодзян)	
		6.1. Рекомендуемая литература		
	-	6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители Заглавие И			
Л1.1	Снакин В. В.	Экология и охрана природы	M.: Academia, 2000	
Л1.2	Дончева А. В.	Экологическое проектирование и экспертиза: практика: Учебное пособие	М.: Аспект Пресс, 2002	
Л1.3	Трофимов В.Т., Харькина М.А., Барабошкина Т.А., Жигалин А.Д.	Экологические функции абиотических сфер Земли: монография	М.: КДУ, 2018	
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Айбулатов Н. А.	Геоэкология шельфа и берегов морей России	М.: Ноосфера, 2001	
Л2.2	Экзарьян В. Н.	Геоэкология и охрана окружающей среды: учебное пособие	М.: Щит-М, 2009	
Л2.3	Брюхань Ф. Ф., Графкина М. В., Сдобнякова Е. Е.	Промышленная экология: учебник	М.: ФОРУМ, 2012	
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	ЭБС ЛАНЬ			
Э2	ЭБС КДУ			
Э3	Аннотации книг по гео	логии		
Э4	Электронные ресурсы	библиотеки МГРИ		
Э5	ООО РУНЭБ /elibrary			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид		

5.00	V	20 П.М	
5-06	Учебные аудитории для	30 П.М.,	
	проведения занятий	Специализированная мебель:	
	лекционного типа, занятий	стол - 15 шт.; стулья - 30 шт.;	
	семинарского типа, курсового	стол преподавательский – 1	
	проектирования (выполнения	шт.; доска меловая – 4 шт.;	
	курсовых работ), групповых	шкафы для учебно-	
	и индивидуальных	методической литературы.	
	консультаций, текущего	трибуна -1; потолочный	
	контроля и промежуточной	экран -1. Проектор	
	аттестации	потолочный – 1 шт.	
		Настенные наглядные	
		графические пособия – 3 шт.	
		Трибуна – 1 шт. Ноутбук Intel	
		Core i3 2.5 GHz, 4 ГБ ОЗУ,	
		Проектор BENQ	
5-08	Учебные аудитории для	9 П.М., Специализированная	
	проведения занятий	мебель: набор учебной	
	лекционного типа, занятий	мебели на 9 посадочных	
	семинарского типа, курсового	мест; стул преподавательский	
	проектирования (выполнения	– 1 шт.; доска меловая – 1	
	курсовых работ), групповых	шт.; трибуна -1; ноутбук -1;	
	и индивидуальных	потолочный экран -1.	
	консультаций, текущего	Проектор потолочный – 1 шт.	
	контроля и промежуточной	Принтер – 1 шт. Сканер-1шт;	
	аттестации	Ксерокс – 1 шт.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Экология нефти и газа» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.