Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 28.05.2024 12:08:31

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ ДОБЫЧИ НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В МИРЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ЛИСШИПЛИНЫ** ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

## ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Современное развитие добычи нетрадиционных ресурсов углеводородов в мире» входит в программу магистратуры «Технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа» по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра недропользования и нефтегазового дела. Дисциплина состоит из 3 разделов и 11 тем и направлена на изучение «нетрадиционный источник углеводородов», экономической использования; характеристик и особенностей нетрадиционных источников углеводородов, современных методов их добычи и использования, проблем и перспектив развития отрасли эксплуатации нетрадиционных источников углеводородов, освоения методов оценки их эффективности.

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний, практических умений и навыков, а также освоение ими инновационных технологий карьерной, шахтной и скважинной разработки нетрадиционных ресурсов углеводородов.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Современное развитие добычи нетрадиционных ресурсов углеводородов в мире» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр Компетенция		Индикаторы достижения компетенции	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	(в рамках данной дисциплины)	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа; УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; УК-1.3 Владеет исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа; синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; навыками оценочных суждений в решении	
		проблемных профессиональных ситуаций;  ОПК-1.1 Знает методы и технологии (в том числе инновационные) развития в области нефтегазового дела; научно-методическое обеспечение профессиональной	
ОПК-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области	деятельности, принципы профессиональной этики; ОПК-1.2 Умеет осуществлять исследовательскую деятельность по разработке и внедрению инновационных технологий в области нефтегазового дела; разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности; разрабатывать информационно-методические материалы в области профессиональной деятельности; использовать фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства; ОПК-1.3 Владеет навыками физического и программного	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
моделирования отдельных фрагментов процесса в оптимального варианта для конкретных условий; и анализа причин снижения качества технологическ и предлагает эффективные способы повышения ка производства работ при выполнении различных технологических операций; навыками использован современных инструментов и методов планирован		моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий; навыками анализа причин снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества
ОПК-4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	возникающими при производстве работ;  ОПК-4.1 Знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве; комплекс современных методов обработки результатов научно-исследовательской, практической технической деятельности с использованием имеющегося оборудования, приборов и материалов; ОПК-4.2 Умеет самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее; анализировать внутреннюю логику научного знания; обосновывать свою мировоззренческую и социальную позицию и применять приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью; оценивать инновационные риски; сопоставлять и обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы; ОПК-4.3 Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ; основными направлениями развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли; навыками разработки инновационных подходов в конкретных технологиях с помощью АРМ;
ПК-1	Способен использовать теоретические знания при выполнении технологических научных исследований в области разработки, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-1.1 Знает фундаментальные понятия в области геологии месторождений нефти и газа, методики прогнозирования, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; нормативные и методические документы в области добычи углеводородов и разработки месторождений нефти и газа; ПК-1.2 Умеет использовать теоретические знания и горногеологическую информацию для выполнения технологических научных исследований, а также применять знания нормативных и методических документов для оценки месторождений нефти и газа; ПК-1.3 Владеет теоретическими знаниями, методами исследования недр в сфере разработки месторождений нефти и газа; навыками для выполнения производственных, технологических и инженерных исследований в области добычи углеводородов, разработки месторождений нефти и
ПК-6	Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	Газа; ПК-6.1 Знает нормативно-правовые и методические основы процедуры проведения оценки воздействия на окружающую природную среду ОВОС и эколого-экспертной деятельности для применения в профессиональной деятельности; основы теории и нормативные правовые акты комплексного освоения и рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; порядок проведения геологической экспертизы проектов, нормативные документы составления экологического паспорта; ПК-6.2 Умеет оценивать состояние окружающей среды при проведении комплексных геолого-географических исследований; использовать механизмы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; применять нормативные и методические документы для оценки и предотвращения экологического ущерба на

III.udn	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
Шифр		(в рамках данной дисциплины)	
		производственных объектах; ПК-6.3 Владеет методикой рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; системой методов (ОВОС) и проведения государственной экологической экспертизы для успешной научно-исследовательской и производственной деятельности; навыками и знаниями для оценки экологического ущерба на производственных объектах, современной методикой ликвидации последствий и предотвращения экологического ущерба на производственных объектах;	
ПК-9	Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	ПК-9.1 Знает правила обеспечения безопасности и технику безопасности при ведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке; ПК-9.2 Умеет обосновывать и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда; проводить инструктаж по обеспечению безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке; ПК-9.3 Владеет методикой обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке;	

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Современное развитие добычи нетрадиционных ресурсов углеводородов в мире» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Project management in the oil and gas industry**; Экономика и управление нефтегазовым производством**; Управление проектами в нефтегазовой отрасли**; Economics and management of oil and gas production**;	Преддипломная практика;
ОПК-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области	Современные аспекты геолого- промысловых и геофизических исследований в нефтегазовом деле; Современные направления нефтегазопереработки в России; Технологическая практика (учебная); Технологическая практика	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	Геоинформационные системы и их применение;	
ПК-1	Способен использовать теоретические знания при выполнении технологических научных исследований в области разработки, транспортировки и переработки нефти и газа	Обеспечение производства товарной продукции нефтегазопереработки; Современное оборудование для переработки нефти и газа и управление качеством производимой продукции **; Геоинформационные системы и их применение;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ПК-6	Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	Технологическая практика (учебная); Машины и оборудование для разработки месторождений и транспорта углеводородов; Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов; Современные аспекты геологопромысловых и геофизических исследований в нефтегазовом деле; Современные направления нефтегазопереработки в России; Технологии разработки перспективных запасов углеводородов **; Технологическая практика (производственная);	
ПК-9	Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	Технологическая практика (производственная); Project management in the oil and gas industry**; Экономика и управление нефтегазовым производством**; Управление проектами в нефтегазовой отрасли**; Есопотіся and management of oil and gas production**; Современное оборудование для переработки нефти и газа и управление качеством производимой продукции**; Современные направления нефтегазопереработки в России; Технологии разработки перспективных запасов углеводородов**; Технологические процессы трубопроводного транспорта;	Преддипломная практика;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современное развитие добычи нетрадиционных ресурсов углеводородов в мире» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vuoduori nodoru	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	нтактная работа, ак.ч. 51		51	
Лекции ( <b>ЛК</b> ) 17		17		
Габораторные работы (ЛР)       0		0		
Практические/семинарские занятия (СЗ) 34		34		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	лостоятельная работа обучающихся, ак.ч. 66		66	
онтроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		27		
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч. 144		144	144	
	зач.ед.	4	4	

Общая трудоемкость дисциплины «Современное развитие добычи нетрадиционных ресурсов углеводородов в мире» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dura massassa a nossassa	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)			18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	36		36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	54		54	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	36		36	
бщая трудоемкость дисциплины ак.ч. 144		144		
	зач.ед.	4	4	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Виды углеводородного сырья и их источников	1.1	Ознакомление с понятием «нетрадиционные ресурсы углеводородов», классификационные подходы.	ЛК, СЗ
Раздел 1		1.2	Этапы изучения нетрадиционных источников газового и нефтяного сырья, развитие спроса на нетрадиционные ресурсы углеводородов.	ЛК, СЗ
		1.3	Оценка ресурсов нетрадиционных углеводородов в России и мире. Экономическое стимулирование разработки данных месторождений.	ЛК, СЗ
	Нетрадиционные газовые ресурсы	2.1	Газовые гидраты.	ЛК, СЗ
		2.2	Метан угольных пластов.	ЛК, СЗ
Раздел 2		2.3	Сланцевый газ	ЛК, СЗ
		2.4	Газ плотных коллекторов и водорастворенный газ.	ЛК, СЗ
	Нетрадиционные нефтяные ресурсы	3.1	Нефть низкопроницаемых коллекторов.	ЛК, СЗ
		3.2	Тяжелые и сверхтяжелые нефти.	ЛК, СЗ
		3.3	Природные битумы, нефтяные пески.	ЛК, СЗ
		3.4	Синтетическая нефть из керогенсодержащих пород.	ЛК, СЗ

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛK}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – практические/семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий	
_	лекционного типа, оснащенная	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения занятий	
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
Семинарская	контроля и промежуточной аттестации,	
Ссминарская	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
Пла	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	
работы	консультаций), оснащенная комплектом	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Тетельмин В.В., Язев В.А., Соловьянов А.А. Сланцевые углеводороды. Технологии добычи. Экологические угрозы: Учебное пособие /. Долгопрудный: Интеллект, 2014. 296 с.
- 2. Воробьев Александр Егорович. Газовые гидраты. Технологии воздействия на нетрадиционные углеводороды: учебное пособие / А.Е. Воробьев, В.П. Малюков. М.: Изд-во РУДН, 2007. 273 с.: ил.

Дополнительная литература:

- 1. Ганиева, Т.Ф. Высоковязкие нефти, природные битумы и битумоносные породы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Ф. Ганиева, В.К. Половняк. Электрон. дан. Казань: КНИТУ, 2012
- 2. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / сост. И. Ю. Чуенкова ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. 148 с.
- 3. Игнатова Кристина Павловна. Инновационная технология термогазового воздействия на нетрадиционные углеводороды трудноизвлекаемых запасов Баженовской свиты: монография / К.П. Игнатова, В.П. Малюков. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2013. 147 с.: 26 ил. URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=412626&idb=0 *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:* 

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине « Современное развитие добычи нетрадиционных ресурсов углеводородов в мире ».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

### РАЗРАБОТЧИК:

Старший преподаватель кафедры недропользования и нефтегазового дела

Должность, БУП

Капитонова Ирина Леонидовна

Фамилия И.О.

### РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой недропользования и нефтегазового дела

Должность БУП

Котельников Александр Евгеньевич

Фамилия И.О.

## РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент кафедры недропользования и нефтегазового дела

Должность, БУП

Тюкавкина Ольга Валерьевна

Фамилия И.О.