

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ястrebов Олег Федорович
Должность: Ректор
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Дата подписания: 17.06.2022 12:05:02

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Инженерная академия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование в нефтегазовом деле

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.03.01 Нефтегазовое дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и
переработка нефти и газа

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Моделирование в нефтегазовом деле» является освоение студентами теоретических основ и получение практических навыков построения геологических и гидродинамических моделей залежей нефти и газа, расчета технологических показателей разработки нефтяных месторождений на базе современного программного обеспечения.

Задачи:

- Изучить различные интегрированные рабочие процессы для коллективной работы, объединяющие в единую технологическую цепочку геофизику, геологию и разработку месторождений, что позволит в дальнейшем проводить описание резервуаров в режиме реального времени.
- Изучить процесс создания исходных баз данных для построения 3Д моделей (геологических и гидродинамических), что позволит проводить расчеты технологических показателей разработки месторождений нефти и газа.
- Изучить основные механизмы процессов, происходящих в пласте при применении методов увеличения нефтеотдачи; способы моделирования технологий интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов; способы моделирования трещинных коллекторов.
- Научиться использовать модуль Facies Modeling, предназначенного для распределения дискретных (фациальных) свойств в 3D модели и решать как простые, так и сложные сценарии моделирования – например, использование сейсмических атрибутов для предсказания вероятностей фаций или моделирования на основе концептуальной модели.
- Научиться использовать модуль Petrophysical Modeling, предназначенного для моделирования петрофизических свойств с учетом распределения скважинных данных, что является эффективным инструментом для построения свойств пористости, песчанистости, проницаемости и насыщенности. Использовать калькулятор свойств, опции фильтрации и математические функции.
- Научиться использовать модуль Data Analysis, который позволяет производить интерактивный анализ данных, выявлять распределения и тренды, а также взаимозависимости между различными типами данных. Представление данных в виде гистограмм, функций, кросс-плотов, круговых диаграмм помогает объективному анализу каротажных, сейсмических данных и распространенных свойств.
- Научиться применять полученные знания для выработки предложений по повышению эффективности нефтеизвлечения на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами; обоснования вариантов разработки месторождений и расчета технологических показателей разработки.
- Овладеть современными программными комплексами для построения трехмерных моделей; методами оценки технологических показателей разработки с использованием современных программных комплексов; средствами анализа полученных решений в области проектирования разработки месторождений углеводородов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Моделирование в нефтегазовом деле» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

Шифр	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-12	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источниками данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку достоверность, ее строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.	УК-12.1. Знает технологии сбора, обработки, анализа и интерпретации информации в цифровых средах; права и обязанности, регулирующие отношения между людьми, социальными общностями, организациями. УК-12.2. Умеет оценить риски и угрозы связанные с использованием информационных и коммуникационных технологий в своей профессиональной деятельности, умеет их нивелировать доступными средствами; применять и адаптировать известные методы и технологии работы с информацией к новым задачам, обусловленным меняющимися социально-экономическими условиями; находить и анализировать актуальную правовую и экономическую информацию, достаточную для принятия обоснованных решений; применять правовые знания при анализе конфликтных ситуаций. УК-12.3. Владеет информационными технологиями коммуникации, поиска, обработки и хранения информации; навыками недопущения негативных правовых и экономических последствий собственных действий или бездействий.
ОПК-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1. Знает методы и технологии (в том числе инновационные) развития в области нефтегазового дела; научно-методическое обеспечение профессиональной 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 моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий; навыками анализа причин снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций; навыками использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ.

ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>ОПК-8.1. Знает технологии сбора, обработки, анализа и интерпретации информации в цифровых средах (в области нефтегазового дела).</p> <p>ОПК-8.2. Умеет применять известные методы моделирования объектов профессиональной деятельности и адаптировать технологии работы с информацией к новым задачам.</p> <p>ОПК-8.3. Владеет цифровыми технологиями и методами при поиске, обработке и хранении информации (в области нефтегазового дела).</p>
ПК-1	Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	<p>ПК-1.1. Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>ПК-1.2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические знания и горно-геологическую информацию для выполнения производственных, технологических и инженерных исследований; - применять знания нормативных и методических документов для оценки месторождений нефти и газа <p>ПК-1.3. Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 газа

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Моделирование в нефтегазовом деле» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Моделирование в нефтегазовом деле».

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-12	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью	Основы программирования	ГИА

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.		
ОПК-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Математические методы в инженерных приложениях Основы программирования Основы геоинформационных систем Физика нефтяного и газового пласта Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа Основы разработки, транспортировки и переработки углеводородов	ГИА
ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Основы программирования	ГИА
ПК-1	Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	Основы геологии нефти и газа. Нефтегазоносные провинции мира Химия нефти и газа Физика нефтяного и газового пласта Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа Основы разработки, транспортировки и переработки углеводородов	Технологическая практика (производственная) Преддипломная практика ГИА

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Моделирование в нефтегазовом деле» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО,		Семестр
	ак.ч.	6	
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34	34	
в том числе:			
Лекции (ЛК)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17	17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	74	74	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

*Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ** формы обучения*

Вид учебной работы	ВСЕГО,		Семестр
	ак.ч.	6	
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36	36	
в том числе:			
Лекции (ЛК)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18	18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	72	72	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Основные принципы и этапы моделирования разработки нефтяных месторождений	<p>Введение. Краткий исторический экскурс. Основные современные ПК, применяемые для построения постоянно-действующих геологических моделей.</p> <p>Цель геологического моделирования. Основные представления о современных трехмерных цифровых (3D) геологических моделях.</p> <p>Использование геостатистики для включения в геологическую модель. История вопроса. Понятие детерминированной и геостатистической модели. Понятие «реализация».</p> <p>Этапность моделирования. Геофизические исследования при моделировании. Применение сейсмо – геологического моделирования при поисках и разведки месторождений нефти и газа. Информативность сейсмических исследований.</p> <p>Выделение опорных горизонтов и структурно-тектонических особенностей строения залежей по результатам сейсмических исследований.</p> <p>Акустический импеданс (принципы и методы применения для построения моделей). Анализ данных Акустического Импеданса. Использование</p>	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>карт средних значений атрибута FF, построение карт RMS, карт максимальных значений атрибута Product для литологических построений.</p> <p>Применение AVO анализа для выделения фаций (общие сведения).</p>	
<p>Определение геологической модели. Иерархия геологических моделей.</p> <p>Информационная база данных (ИБД).</p> <p>Использование локальной базы данных (ЛБД). Задачи. Выводы.</p>	<p>Основные особенности: 1 иерархический уровень. Построение региональных моделей (особенности, задачи, основная база данных для построения, выводы). 2 иерархический уровень. Построение поисковых моделей (особенности, задачи, основная база данных для построения, выводы). 3 иерархический уровень. Построение геологических (детальных геологических) моделей (особенности, задачи, основная база данных для построения, выводы). 4 иерархический уровень. Построение постоянно- действующих геологотехнологических моделей (ПДГТМ) (особенности, задачи, основная база данных для построения, выводы).</p> <p>Этапы построения геологических моделей. Особенности поведения. Исходная база данных. Методология. Краткие сведения о применяемом аппаратуре при ГИС.</p> <p>Первый этап. Построение каркаса детальной геологической модели. Использование 2Д и 3Д сейсмики. Результаты детальной корреляции ГИС. Построение стратиграфической поверхности с учетом рельефа опорного отражающего горизонта и выделения тектонических нарушений. Каркас-геометрическая модель.</p> <p>Второй этап. Интерполяция скважинных данных о свойствах резервуара в межскважинном пространстве.</p>	ЛК, СЗ
<p>Виды компьютерных моделей. Выбор размерности моделей в зависимости от поставленных задач.</p> <p>Оперативная модель.</p> <p>Виртуальная геологическая модель.</p>	<p>Основные понятия и методология построения нульмерных, одномерных, двухмерных и трехмерных моделей. Формирование базы данных, основные особенности. Применение сеток координат. Область применения оперативной модели- анализ разработки, подбор объектов для проведения геолого-технологических мероприятий (ГТМ). Отправная точка виртуальной геологической модели – ИБД и исходные данные проектных документов.</p>	ЛК, СЗ
<p>Основные понятия «среднее значение», «дисперсия», «случайная переменная» при использовании цифровых технологий при разработке нефтегазовых месторождений.</p> <p>Стационарное и нестационарное поведение случайной переменной.</p>	<p>Образы (стохастические реализации) и их привязка к имеющимся точечным данным. Понятие «среднего значения», «дисперсии». Зависимость дисперсии от локального осреднения. Стационарное и нестационарное поведение случайной переменной. Понятие «детерминированный тренд». Стационарное и нестационарное поведение переменной в случае 2D. Выделение тренда в 2D. Критерий стационарности. Гауссовский и негауссовский вид гистограммы. Анализ Гистограмм.</p>	ЛК, СЗ
Основные понятия	«Ковариация» в геостатистике. Знание ковариации	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
«Ковариация» и «Вариограмма» при использовании цифровых технологий при разработке нефтегазовых месторождений.	для предсказывания поведения случайной переменной (пористости, проницаемости, насыщенности). Ковариация случайной переменной $Z(x)$. Вариограмма. Связь ковариации с вариограммой. Расчет экспериментальной вариограммы и использование моделей для ее аппроксимации. Сравнение образов случайных переменных, соответствующих разным моделям вариограмм.	
Расчет экспериментальной вариограммы. Модели вариограмм.	Экспериментальная вариограмма - отличие от гладкой кривой. Аппроксимация экспериментальной вариограммы гладкой кривой. Аппроксимация экспериментальной вариограммы модельной кривой. Модельные кривые: Гауссовская модель, экспоненциальная модель, сферическая модель, кубическая модель. Параметры вариограммы: радиус, порог, эффект самородков, поведение вблизи нуля. Анизотропия вариограммы. Вариограмма в пространстве 3D. Априорная модель случайной переменной.	ЛК, СЗ
Суть геостатистики при использовании цифровых технологий при разработке нефтегазовых месторождений.	Построение бесконечного числа реализаций, которые (первое) соответствуют экспериментальной вариограмме и (второе) воспроизводят значения в имеющихся точках данных. Построение Гауссовой вариограммы с радиусом 1500 м. (Набор реализаций случайной переменной $Z(x)$, отвечающих известным значениям в 20 точках) для получения точности прогноза в области построений. Установление области, где реализации отличаются друг от друга незначительно (точный прогноз). Применение множества реализаций для понимания локальности залежей, реализаций куба пористости для установления однотипных связанных пропластков, реализаций для оценки неопределенности подсчета запасов.	ЛК, СЗ
Крикинг. Связь крикинга со стохастическими реализациями случайной переменной.	Крикинг как детерминированная интерполяция (дающая единственное решение) точечных данных, основанная на использовании вариограммы. Система уравнений крикинга. Разновидности крикинга (простой, обыкновенный и универсальный крикинг). Стандартное отклонение крикинга. Возможности крикинга в части фильтрации ошибок. Возможности крикинга в части учета, наряду с основными точечными данными, дополнительных пространственных данных – карт и кубов свойств. Учет дополнительных пространственных данных тремя способами: первый – как тренд, второй – как дрейф, третий – посредством использования их ковариации с данными скважин.	ЛК, СЗ
Кокрикинг ошибок и факторный крикинг. Крикинг как рабочий процесс. О корректном применении крикинга.	Алгоритм ПГСМ. Последовательный обход ячеек сетки по случайной траектории. Расчет реализаций методом ПГСМ. Крикинг и стохастические реализации в пространстве 2D. Методика анализа качества интерполяции. Переход от крикинга	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Метод последовательного гауссовского стохастического моделирования (ПГСМ).	стохастическим реализациям. Знание для алгоритма расчета реализаций – последовательное гауссовское стохастическое моделирование.	
Исходные данные примера в пространстве 3D. Детерминированная интерполяция в пространстве 3D.	Размещение скважин на площади, каротажные кривые APS и результат их «весовой» интерполяции в объеме среды. Кrigинг и стохастические реализации в пространстве 3D. Стохастическая интерполяция скважинных значений APS. Последовательное индикаторное стохастическое моделирование (ПИСМ) (Последовательный обход узлов сетки по случайной траектории). Алгоритм разделения среды на категории пород при помощи индикаторного стохастического моделирования. Расчет реализаций параметра с разделением на категории. Алгоритм разделения среды на категории пород посредством формального преобразования данных «Normal Score».	ЛК, СЗ
Методы оценки эффективности геолого-технических мероприятий (ГТМ) на базе эмпирических моделей. Анализ условий применения ГТМ на базе суперэлементарной модели.	Состояние вопроса по оценке эффективности мероприятий. Формирование классификатора геолого-технических мероприятий. Основные понятия при определении эффективности ГТМ. Расчет базового варианта по эмпирической модели. Общие требования к оценке эффективности ГТМ. Расчет технологической эффективности по видам ГТМ. Прогнозирование эффективности гидроразрыва пласта. Моделирование горизонтальных скважин и боковых стволов.	ЛК, СЗ
Применение суперэлементарной модели для анализа разработки месторождения. Анализ выработки запасов нефти на основе трехмерных моделей.	Основные положения построения и эксплуатации трехмерных моделей. Дифференциация запасов нефти не вовлеченных в разработку. Прогнозирование бурения боковых стволов с горизонтальным окончанием. Прогнозирование циклического заводнения.	ЛК, СЗ

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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	115419, Москва, ул. Орджоникидзе, дом 3

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	115419, Москва, ул. Орджоникидзе, дом 3
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 12 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Matlab, Excel, Phyton
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	115419, Москва, ул. Орджоникидзе, дом 3

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Слабнов, В.Д. Математическое моделирование технологии регулирования процесса извлечения нефти из неоднородных пластов [Электронный ресурс] : монография / В.Д. Слабнов. — Электрон. дан. — Казань : КФУ, 2014. — 188 с. <https://e.lanbook.com/book/72873>
2. Васильев, В.А. Управление разработкой интеллектуальных месторождений : учебное пособие / В.А. Васильев, Т.А. Гунькина, М.Д. Полтавская ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 94 с. : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458380>

Дополнительная литература:

3. Данилов, Н.Н. Математическое моделирование : учебное пособие / Н.Н. Данилов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 98 с. - ISBN 978-5-8353-1633-5 ; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278827>

4. Иванова И.А., Иванов Е.Н. Решение задач разработки нефтяных месторождений с применением программных комплексов Eclipse и Petrel: Учебное пособие / - Томск:Изд-

во Томского политех. университета, 2015. - 75 с.
<http://znanium.com/catalog/product/673028>

5. Кучумов, Р.Р. Программно-информационное обеспечение расчетов показателей разработки нефтегазовых месторождений с горизонтальными скважинами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Р. Кучумов, Р.Я. Кучумов. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. — 252 с. <https://e.lanbook.com/book/28306>

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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- 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 «Моделирование в нефтегазовом деле».

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

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 «Моделирование в нефтегазовом деле» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент департамента недропользования и
нефтегазового дела
Должность. БУП



Тюкавкина О.В.
Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:
Директор департамента недропользования и
нефтегазового дела
Наименование БУП



Котельников А.Е.
Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:
Доцент департамента недропользования и
нефтегазового дела
Должность. БУП



Тюкавкина О.В.
Фамилия И.О.