Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧМИЙНИЙ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 27.04.2024 10:51:35 образовательное учреждение высшего образования

4е7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001

УТВЕРЖДАЮ Директор ВИШ EG _____А.Л. Пимнев «____» ____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Разработка нефтяных месторождений

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль):

«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

форма обучения: очная

Рабоча	я программа	разработана	ДЛЯ	обучающихся	ПО	направлению	подготовки	21.03.01
Нефтегазо	вое дело, нап	равленность	(про	филь): Эксплуат	гаці	ия и обслужива	ние объекто	в добычи
нефти.								

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Разработка и экспл	уатация нефтяных и газовых месторождений»				
Заведующий кафедрой	С.И. Грачев				
Рабочую программу разработал:					
С.Ф. Мулявин профессор кафедры РЭНГМ, д-р техн. наук, доцент					

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение основных технологических процессов, происходящих в пласте и скважине при разработке месторождений, режимов и систем разработки, основных принципов, стадийность и методологии проектирования их разработки, с методами повышения коэффициентов извлечения нефти. Обучающейся должен изучить и овладеть методиками технологических расчетов наиболее перспективных процессов и технических средств.

Задачи дисциплины:

- овладение методикой расчета основных технологических показателей разработки (дебитов, давлений, накопленных отборов, закачки и др.) при использовании формул подземной гидравлики для основных режимов разработки месторождений нефти: упругого, водонапорного, газонапорного и режима растворенного газа;
- овладеть знаниями об особенностях развития процесса разработки в зависимости от условий залегания и условий воздействия на залежь (ППД);
- ознакомление обучающихся с методами контроля за разработкой с применением методов геофизики, гидродинамики и промысловой геологии и анализа разработки месторождений;
- изучить мероприятия, которые используются в регулировании процессов разработки (видоизменения в системах заводнения: переход на другие виды разрезания залежей, на раздельную закачку при разукрупнении объектов, на очаговое, площадное и блочно-замкнутое заводнение, на нестационарное заводнение, применение ПАВ и полимеров в системе ППД, внедрение барьерного заводнения на газонефтяных залежах, и т.д.).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание

- структуры и содержания проекта на разработку нефтяного месторождения;
- производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений;
- правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы;
 - методики организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса;
 - основные технологические процессы нефтегазовых промыслов;
- методики проведения основных видов работ по элементам проекта на разработку нефтяного месторождения

умение:

- классифицировать и анализировать основные производственные процессы;
- верно выбирать режимы технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса;
- верно выбирать технологические процессы в области разработки нефтяных месторождений исходя из конкретных геологических условий;
- осуществлять мониторинг основных технологических параметров работы нефтегазовых объектов;
- верно интерпретировать результаты промышленных испытаний различных геологотехнических мероприятий;
- планировать геолого-технические мероприятия с целью увеличения коэффициента извлечения нефти.

владение:

- навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов;
- методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса;
- методами организации работ по оперативному сопровождению технологических процессов нефтегазового комплекса;
 - навыками координации работ по сбору промысловых данных;
- навыками разработки типовых проектных документов по разработке нефтяных месторождений;
 - навыками проектной деятельности.

Содержание дисциплины «Разработка нефтяных месторождений» является логическим продолжением содержания дисциплин «Нефтегазопромысловая геология»; «Химия нефти и газа».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		Таолица 3.1
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.4 Оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела	Знать (31): методики организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса Уметь (У1): верно выбирать технологические процессы в области разработки нефтяных месторождений исходя из конкретных геологических условий Владеть (В1): методами организации работ по оперативному сопровождению технологических процессов нефтегазового комплекса
ПКС-7 Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-7.1 Осуществляет сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования	Знать (32): основные технологические процессы нефтегазовых промыслов Уметь (У2): осуществляет мониторинг основных технологических параметров работы нефтегазовых объектов Владеть (В2): навыками координации работ по сбору промысловых данных

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 7 зачетных единицы, 252 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучен ия		-	орные заняти гная работа, ч				
	Курс, семестр	Лекции	Практичес кие занятия	Лабо рато рные занят ия	Контрол ь, час.	Самостоятельн ая работа, час.	Форма промежуточной аттестации
очная	3/5	18	18	-	-	72	Зачет
очная	3/6	34	34	-	27	49	Экзамен, КП

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины **-очная (ОФО)**

Таблица 5.1.1

									аблица 5.1.1
Структура дисциплины				Аудиторные					
		Структура дисциплины	занятия, час.			 			
№ п/п	Но мер разд ела	Наименование раздела		Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	•		5	семес	гр	•			
1	1	Основные понятия и определения разработки нефтяных залежей	3	3	-	12	18	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Задачи, тест №1
2	2	Разработка нефтяных месторождений с применением заводнения	3	3	-	12	18	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Задачи, тест №1, тест №2
3	3	Уравнения разработки залежи	4	4	-	12	20	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Задачи, тест №2
4	4	Вопросы теории разработки залежи при упругом и упруговодонапорном режимах	4	4	-	13	21	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Задачи, тест №3
5	5	Вопросы теории вытеснения нефти из пласта оторочкой двуокиси углерода	4	4	ı	13	21	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Задачи, тест №4
		Зачет	ı	-	-	10	10	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Вопросы к зачету
Итог	о за 5 с	семестр	18	18		72	108		
	T	,		семес	гр	_	T	T	
6	6	Вопросы теории вытеснения нефти из пласта водными растворами поверхностноактивных веществ	8	8	-	11	27	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Задачи, тест №5
7	7	Полимерное и мицеллярно- полимерное заводнение неофтяных пластов	8	8	-	11	27	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Задачи, тест №5
8	8	Вопросы теории движения в	8	8	-	12	28	ПКС-4.4	Задачи,

		пласте температурного фронта при вытеснения нефти горячей водой, паром						ПКС-7.1	тест №5
9	9	Вопросы теории вытеснения нефти из пласта при пластовом горении	10	10	-	12	32	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Задачи, тест №6
Итог	о 6 сем	естр	34	34	-	46	114		
10	10 Курсовой проект		-	-	-	3	3	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Защита курсового проекта
11	1 Экзамен		-	-	-	27	27	ПКС-4.4 ПКС-7.1	Вопросы к экзамену
	•	Всего:	52	52	-	148	252		

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Основные понятия и определения разработки нефтяных залежей

Понятие разработки нефтяных месторождений; основные понятия и классификация месторождений нефти; объекты и система разработки нефтяных месторождений; источники пластовой энергии и режимы нефтяных и газовых месторождений; технологические показатели разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений

Раздел 2. Разработка нефтяных месторождений с применением заводнения

Виды заводнения нефтяных залежей; вопросы теории вытеснения нефти водой в трещиновато-пористом пласте

Раздел 3. Уравнения разработки залежи

Основные уравнения разработки залежи (уравнения материального баланса, технологического режима эксплуатации скважин, притока флюидов к скважине, движения в подъемных трубах); анализ разработки нефтегазовой залежи на основе промысловых данных с помощью метода материального баланса

Раздел 4. Вопросы теории разработки залежи при упругом и упруговодонапорном режимах

Задачи разработки нефтяных залежей с применением теории упругого режима; упруговодонапорный режим; прогнозирование показателей разработки месторождений при упруговодонапорном режиме; аппроксимация Ван Эвердингена и Херста для круговой залежи; определение показателей разработки залежи при упруго водонапорном режиме

Раздел 5. Вопросы теории вытеснения нефти из пласта оторочкой двуокиси углерода

Физико-химические свойства двуокиси углерода обуславливающие её применение при разработке нефтяных месторождений; схема вытеснения нефти из прямолинейного пласта оторочкой двуокиси углерода; определение основных параметров разработки месторождений при вытеснении нефти оторочкой двуокиси углерода

Раздел 6. Вопросы теории вытеснения нефти из пласта водными растворами поверхностно-активных веществ

Сорбция поверхностно-активных веществ (ПАВ), изотермы сорбции Генри; основные

преимущества при вытеснении нефти растворами ПАВ; схема вытеснения нефти из прямолинейного пласта водным раствором ПАВ; кривые относительных проницаемостей при вытеснении нефти водным раствором ПАВ; распределение водонасыщенности и концентрации ПАВ в пласте при непоршневом вытеснении нефти водным раствором ПАВ.

Раздел 7. Полимерное и мицеллярно-полимерное заводнение нефтяных пластов

Зависимость скоростей фильтрации воды и дилатантной жидкости от градиента давления; механизмы вытеснения нефти полимерными растворами; схема вытеснения нефти из прямолинейного пласта полимерным раствором.

Раздел 8. Вопросы теории движения в пласте температурного фронта при вытеснения нефти горячей водой, паром

Начальная пластовая температура и ее распределение на месторождении; перенос тепла в пласте за счет конвекции и теплопроводности; скорость распространения тепла в однородном прямолинейном пласте за счет теплопроводности; схема вытеснения нефти из прямолинейного пласта горячей водой; уравнение теплопереноса Ловерье; закономерности премещения области насыщенного пара с постоянной температурой в пласте (уравнение Маркса— Лангенгейма); тепловая эффективность процесса вытеснения нефти паром.

Раздел 9. Вопросы теории вытеснения нефти из пласта при пластовом горении

Технология создания движущегося внутрипластового очага горения (ВДОГ); скорость продвижения фронта горения в пласте; сухое внутрипластовое горение; схема распределения температуры и насыщенности пористой среды пласта при влажном внутрипластовом горении; расчет основных параметров при внутрипластовом горении (коэффициента нефтеотдачи; дебитов скважин, продолжительности основного периода ВДОГ и др.)

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблина 5.2.1

			Таолица 5.2.1
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема лекции
1	1	3	Основные понятия и определения разработки нефтяных залежей
2	2	3	Разработка нефтяных месторождений с применением заводнения
3	3	4	Уравнения разработки залежи
4	4	4	Вопросы теории разработки залежи при упругом и упруговодонапорном режимах
5	5	4	Вопросы теории вытеснения нефти из пласта оторочкой двуокиси углерода
6	6	8	Вопросы теории вытеснения нефти из пласта водными растворами поверхностно-активных веществ
7	7	8	Полимерное и мицеллярно-полимерное заводнение неофтяных пластов
8	8	8	Вопросы теории движения в пласте температурного фронта при вытеснения нефти горячей водой, паром
9	9	10	Вопросы теории вытеснения нефти из пласта при пластовом горении
	Итого:	52	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема практического занятия				
1	1,2	6	Расчет показателей разработки месторождения на основе моделей слоисто-неоднородного пласта и поршневого вытеснения нефти водой				
2	3	4	Уравнения разработки залежи				
3	4	4	Расчет показателей разработки нефтяной залежи при упругом режиме				
4	5	4	Расчет показателей разработки нефтяной залежи при вытеснении нефти двуокисью углерода				
5	6	8	Расчет показателей разработки нефтяной залежи при вытеснении нефти растворами ПАВ				
6	7	8	Расчет показателей разработки месторождения при полимерном заводнении нефтяных пластов				
7	8	8	Расчет показателей разработки нефтяной залежи при пароциклической обработке ПЗП				
8	9	5	Расчет основных показателей разработки нефтяной залежи методом создания внутрипластового движущегося очага горения				
9	9	5	Проектирование процесса внутрипластового горения				
	Итого:	52					

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

				Таблица 5.2.
№ п/п	Номер раздела дисципл ины	Объем, час. ОФО	Тема	Вид СРС
1	1	12	Основные понятия и определения разработки нефтяных залежей	Подготовка к практическим занятиям
2	2	12	Разработка нефтяных месторождений с применением заводнения	Подготовка к практическим занятиям
3	3	12	Уравнения разработки залежи	Подготовка к практическим занятиям
4	4	13	Вопросы теории разработки залежи при упругом и упруговодонапорном режимах	Подготовка к практическим занятиям
5	5	13	Вопросы теории вытеснения нефти из пласта оторочкой двуокиси углерода	Подготовка к практическим занятиям
6	6	11	Вопросы теории вытеснения нефти из пласта водными растворами поверхностно-активных веществ	Подготовка к практическим занятиям
7	7	11	Полимерное и мицеллярно- полимерное заводнение неофтяных пластов	Подготовка к практическим занятиям

8	8	12	Вопросы теории движения в пласте температурного фронта при вытеснения нефти горячей водой, паром	Подготовка к практическим занятиям
9	9	12	Вопросы теории вытеснения нефти из пласта при пластовом горении	Подготовка к практическим занятиям
10	1-9	10	-	Подготовка к зачету
11	1-9	3	-	Подготовка к защите КП
12	1-9	27	-	Подготовка к экзамену
V	Ітого:	148		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - индивидуальная работа (практические занятия).

6. Тематика курсовых проектов

- 1. Анализ эффективности ГРП в условиях... месторождения
- 2. Методы повышения эффективности заводнения нефтяных залежей путем закачки потокоотводящих агентов
- 3. Гидродинамические методы исследования скважин на примере приобского месторождения
 - 4. Анализ работы фонда скважин оборудованных УЭЦН
 - 5. Проблемы статического конусообразования при разработке нефтяных залежей
 - 6. Анализ разработки объекта БС11 Тевлинско-Русскинского месторождения
- 7. Анализ проведения и уменьшение продолжительности операций гидравлического разрыва пласта
- 8. Зарезка боковых стволов как основной метод повышения нефтеотдачи месторождений Западной Сибири
- 9. Анализ причин обводнения скважин на примере Южно-Ромашкинского месторождения
 - 10. Опыт применения вытеснения нефти растворами ПАВ
 - 11. Исследование нагнетательных скважин на примере Самотлорского месторождения
- 12. Расчет текущей нефтенасыщенности пласта EC_{10} на Южно Ягунском месторождении
 - 13. Расчет показателей нефтяной залежи при жестком водонапорном режиме
 - 14. Кислотный гидравлический разрыв пласта
 - 15. Разработка многопластовых нефтяных месторождений с применением заводнения
- 16. Определение прогнозных показателей разработки нефтяной залежи по фактическим данным
- 17. Геофизические методы исследования горизонтальных скважин на примере Федоровского месторождения
- 18. Расчет параметров пароциклической обработки ПЗП при разработке месторождений высоковязких нефтей
 - 19. Анализ показателей разработки Самотлорского месторождения
- 20. Расчет показателей разработки однородного пласта при непоршневом вытеснении нефти водой

- 21. Анализ взаимодействия эксплуатационных объектов при разработке многопластовых месторождений
- 22. Анализ выполнения работ по ГРП на примере продуктивного пласта БС 11 Когалымского месторождения
 - 23. Анализ применения очагового заводнения на Барсуковском месторождении
- 24. Анализ технологий исследования многопластовых месторождений нефти на примере Приобского месторождения
- 25. Контроль за разработкой нефтяных месторождений с использованием гидродинамических моделей
- 26. Опыт применения внутриконтурного заводнения при разработке нефтяных месторождений
 - 27. Проблемы вытеснения нефти водой из трещиновато-пористых нефтяных пластов
 - 28. Результаты и проблемы разработки нефтяных месторождений тепловыми методами
- 29. Техника и технология воздействия на призабойную зону эксплуатационных скважин с применением углеводородных растворителей
 - 30. Анализ работы УЭЦН на примере Приобского месторождения
 - 31. Динамика обводнения объекта разработки месторождения
- 32. Расчет предельных дебитов по водонефтяным зонам пласта или объекта разработки месторождения.
- 33. Анализ результатов перехода на новую систему заводнения пласта или эксплутационного объекта месторождения.
 - 34. Мероприятия по совершенствованию разработки объекта месторождения.
- 35. Контроль за разработкой Талаканского месторождения гидродинамическими методами исследования скважин.
- 36. Исследования разведочных скважин Западной Сибири термогидродинамическими методами.
 - 37. Исследования скважин механизированного фонда при контроле за разработкой.
- 38. Применение телеметрических систем (ТМС) на Федоровском месторождение для решения технологических задач.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблицах 8.1, 8.2.

5 семестр

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля				
1 текущая аттестация					
1	Тест №1 по теме: «Основные понятия и определения разработки нефтяных	0-10			
1	залежей»; «Разработка нефтяных месторождений с применением заводнения»				
	Решение задач по теме: «Расчет показателей разработки месторождения на	0-10			
2	основе моделей слоисто-неоднородного пласта и поршневого вытеснения нефти				
	водой»				

3	Решение задач по теме: «Уравнения разработки залежи»					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию					
2 текуп	цая аттестация					
1	Тест №2 по темам: «Разработка нефтяных месторождений с применением	0-20				
1	заводнения»; «Уравнения разработки залежи»					
2	Решение задач по теме: «Расчет показателей разработки нефтяной залежи при	0-10				
2	упругом режиме					
ИТОГО за первую текущую аттестацию						
3 текуп	цая аттестация					
1	Тест №3 по теме: «Вопросы теории разработки залежи при упругом и	0-20				
	упруговодонапорном режимах»					
2	Решение задач по теме: «Расчет показателей разработки нефтяной залежи при					
2	вытеснении нефти двуокисью углерода»					
2	Решение задач по теме: «Расчет показателей разработки нефтяной залежи при	0-10				
3	3 вытеснении нефти растворами ПАВ»					
ИТОГО за вторую текущую аттестацию						
	ВСЕГО	100				

6 семестр

Таблица 8.2

No -/-	D				
№ п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля		баллов			
1 текуп	цая аттестация				
1	Тест №4 по темам: «Вопросы теории вытеснения нефти из пласта оторочкой	0-10			
1	двуокиси углерода»				
2	Решение задач по теме: «Расчет показателей разработки месторождения при	0-10			
2	полимерном заводнении нефтяных пластов»				
2	Решение задач по теме: «Расчет показателей разработки нефтяной залежи при	0-10			
3	пароциклической обработке ПЗП»				
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30			
2 текуп	цая аттестация				
	Тест №5 по темам: «Вопросы теории вытеснения нефти из пласта водными	0-20			
1	растворами поверхностно-активных веществ»; «Полимерное и мицеллярно-				
1	полимерное заводнение нефтяных пластов»; «Вопросы теории движения в пласте				
	температурного фронта при вытеснении нефти паром»				
2	Решение задач по теме: «Расчет основных показателей разработки нефтяной	0-10			
2	залежи методом создания внутрипластового движущегося очага горения»				
ИТОГО за первую текущую аттестацию					
3 текуп	цая аттестация				
1	Тест №6 по теме: «Вопросы теории вытеснения нефти из пласта при пластовом	0-30			
1	горении				
2	Решение задач по теме: Проектирование процесса внутрипластового горения	0-10			
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-40			
•	ВСЕГО	100			

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения при выполнении курсового проекта представлена в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
-------	---	-------------------

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля				
J\≌ 11/11					
	1 текущая аттестация				
1.1	Разработка элементов (разделов) курсового проекта	30			
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30			
2 текущая аттестация					
2.1	2.1 Разработка элементов (разделов) курсового проекта				
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30			
	3 текущая аттестация				
3.1	Разработка элементов (разделов) курсового проекта	40			
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40			
	ВСЕГО	100			

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
 - 96C «IPRbooks»;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Проспект»;
 - ЭБС «Консультант студент»;
 - Поисковые системы Internet: Яндекс, Гугл.
 - Система поддержки учебного процесса Educon 2.0.
 - Программный комплекс «Saphir»
 - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - MS Office

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	планом образовательной	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
	программы	наглядных пособий	наименование организации, с
			которой заключен договор)
1	Разработка нефтяных	Лекционные занятия:	

месторождений	Учебная аудитория для проведения	625000, г. Тюмень, ул.
	занятий лекционного типа;	Мельникайте, д. 70, ауд. 624
	групповых и индивидуальных	
	консультаций; текущего контроля и	
	промежуточной аттестации,	
	Оснащенность:	
	Учебная мебель: столы, стулья,	
	доска аудиторная.	
	Компьютер в комплекте, проектор,	
	проекционный экран.	
	Практические занятия:	
	Учебная аудитория для проведения	625000, г. Тюмень, ул.
	занятий семинарского типа;	Мельникайте, д. 70, ауд. 622
	групповых и индивидуальных	
	консультаций; текущего контроля и	
	промежуточной аттестации.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно!

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально. Порядок выполнения типовых расчетов изложены в следующих методических указаниях:

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине: «Разработка нефтяных месторождений» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / Янукян А.П. – Сургут, ТИУ, 2019.-35c.

11.2 Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты, подготовиться к выполнению экспериментов (исследований) и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Разработка нефтяных месторождений Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело Направленность (профиль) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Код и наименован	н Код и наименование Код и наименование		Критерии оценивания результатов обучения			
ие компетенци и	индикатора лостижения	результата обучения по дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100
пкс-4		Знать (31): методики организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса	Не знает методики организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса	Слабо знает методики организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса	Знает основные методики организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса Допускает незначительные неточности	Знает методики организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса
	ПКС-4.4 Оперативное сопровождение технолопроцессов в области не дела	Уметь (У1): верно отыженых фессов в области разработки нефтяных месторождений исходя из конкретных геологических условий	Не умеет верно выбирать технологические процессы в области разработки нефтяных месторождений исходя из конкретных геологических условий	Испытывает сильные затруднения при выборе технологических процессов в области разработки нефтяных месторождений исходя из конкретных геологических условий	Умеет верно выбирать технологические процессы в области разработки нефтяных месторождений исходя из конкретных геологических условий. Допускает незначительные неточности.	Умеет без затруднений выбирать технологические процессы в области разработки нефтяных месторождений исходя из конкретных геологических условий

Код и наименован	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
ие компетенци и	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100
		Владеть (В1): методами	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершенстве
		организации работ по	методами	методами	методами	владеет методами
		оперативному	организации работ	организации работ	организации работ	организации работ
		сопровождению	по оперативному	по оперативному	по оперативному	по оперативному
		технологических	сопровождению	сопровождению	сопровождению	сопровождению
		процессов нефтегазового	технологических	технологических	технологических	технологических
		комплекса	процессов	процессов	процессов	процессов
			нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового
			комплекса	комплекса	комплекса	комплекса
		Знать (32): основные	Не знает основные	Частично знает	Знает основные	Знает основные
		технологические	технологические	основные	технологические	технологические
		процессы нефтегазовых	процессы	технологические	процессы	процессы
		промыслов	нефтегазовых	процессы	нефтегазовых	нефтегазовых
			промыслов	нефтегазовых	промыслов, может	промыслов,
				промыслов	тезисно пояснить	уверенно дает
					их содержание	пояснения
		Уметь (У2):	Не умеет	Слабо применяет	Умеет	Уверенно и в сжаты
		осуществляет	осуществляет	полученные знания	осуществляет	сроки может
ПКС-7		мониторинг основных	мониторинг	для осуществления	мониторинг	осуществлять
	ПКС-7.1 Осуществляет	т ехн ологических	основных	мониторинга	основных	мониторинг
	анализ и систематизаци	_н дараметров работы	технологических	основных	технологических	основных
	исходных данных для	нефтегазовых объектов	параметров работы	технологических	параметров работы	технологических
	проектирования		нефтегазовых	параметров работы	нефтегазовых	параметров работы
			объектов	нефтегазовых	объектов	нефтегазовых
				объектов		объектов
		Владеть (В2): навыками	Не владеет	Обладает слабыми	Владеет навыками	Владеет навыками
		координации работ по	навыками	навыками	координации работ	координации работ
		сбору промысловых	координации работ	координации работ	по сбору	по сбору
		данных	по сбору	по сбору	промысловых	промысловых
			промысловых	промысловых	данных, допускает	данных
			данных	данных	незначительные	
					ошибки	

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Разработка нефтяных месторождений Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК*	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электрон ного варианта в ЭБС (+/-)
1	Филин, В. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров 131000 "Нефтегазовое дело" / В. В. Филин; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2012 205 с.	ЭР	60	100	+
2	Ягафаров, А.К. Разработка нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие. [Электронный ресурс] / А.К. Ягафаров, И.И. Клещенко, Г.П. Зозуля Электрон. дан Тюмень : ТюмГНГУ, 2010 396 с.	ЭР	60	100	+
3	Проектирование и разработка нефтяных и газонефтяных месторождений Западной Сибири. Книга 2. Разработка месторождений. – Тюмень: ТИУ, 2016. – 2015 с.	ЭР	60	100	+

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/