

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Физика пласта

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Нефтегазовое дело»		
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

И.о. зав. кафедрой –
руководителя
отделения нефтегазового дела
на правах кафедры
Руководитель ОП
Преподаватель

	I.A. Мельник
	O.B. Брусник
	M.V. Коровкин

2020 г.

1. Роль дисциплины «Физика пласта» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Физика пласта	5	ПК(У)-1	Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику	Р1	ПК(У)-1.В2	Владеет навыками обобщения результатов лабораторных исследований и расчетов параметров пласта
					ПК(У)-1.У2	Умеет определять пористость, проницаемость, гранулометрический и минеральный состав пород - коллекторов в лабораторных условиях
					ПК(У)-1.32	Знает физическое состояние нефти и газа при различных условиях в залежи. Углеводородный состав, классификацию нефей и их основные свойства в пластовых условиях и на поверхности
	5	ПК(У)-26	Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	Р6	ПК(У)-26.В1	Владеет методами исследования реологических свойств углеводородных систем
					ПК(У)-26.У1	Умеет определять фазовые состояния и основные физические свойства многокомпонентных углеводородных систем в пластовых условиях и на поверхности
					ПК(У)-26.31	Знает состав, структуру, основные физические и фильтрационно-емкостные свойства пласта как многофазной и многокомпонентной системы

2. Показатели и методы оценивания

Код	Наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины		Методы оценивания (оценочные мероприятия)
			Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование раздела дисциплины	
РД 1	Владеет знаниями о составе, структуре, основных физических и фильтрационно-емкостных свойствах породы-коллектора нефти и газа как многофазной и многокомпонентной системы;	ПК(У)-1	Раздел 1. Введение. Цели и задачи дисциплины Раздел 2. Физические свойства горных пород – коллекторов нефти и газа. Раздел 3. Состав, классификация и физические свойства нефти. Раздел 4. Состав и физико-химические свойства природных газов. Раздел 5. Фазовые состояния и превращения углеводородных систем. Раздел 6.		опрос защита практических работ тестирование реферат экзамен

			<p>Пластовые воды, их свойства и состояние в нефtesодержащих коллекторах.</p> <p>Раздел 7.</p> <p>Молекулярно-поверхностные явления в нефтегазовых пластах.</p> <p>Раздел 8.</p> <p>Режимы работы залежей.</p>	
РД 2	Владеет знаниями о физическом состоянии нефти и газа при различных условиях в залежи; об углеводородном составе, классификации нефти и газа и об их основных свойствах в пластовых условиях и на поверхности	ПК(У)-1	<p>Раздел 1.</p> <p>Введение. Цели и задачи дисциплины</p> <p>Раздел 2.</p> <p>Физические свойства горных пород – коллекторов нефти и газа.</p> <p>Раздел 3.</p> <p>Состав, классификация и физические свойства нефти.</p> <p>Раздел 4.</p> <p>Состав и физико-химические свойства природных газов.</p> <p>Раздел 5.</p> <p>Фазовые состояния и превращения углеводородных систем.</p> <p>Раздел 6.</p> <p>Пластовые воды, их свойства и состояние в нефtesодержащих коллекторах.</p> <p>Раздел 7.</p> <p>Молекулярно-поверхностные явления в нефтегазовых пластах.</p> <p>Раздел 8.</p> <p>Режимы работы залежей.</p>	опрос защита практических работ тестирование реферат экзамен
РД 4	Владеет навыками установления зависимостей емкостно-фильтрационных свойств от особенностей минерального состава и физико-химических свойств пород-коллекторов.	ПК(У)-26	<p>Раздел 1.</p> <p>Введение. Цели и задачи дисциплины</p> <p>Раздел 2.</p> <p>Физические свойства горных пород – коллекторов нефти и газа.</p> <p>Раздел 3.</p> <p>Состав, классификация и физические свойства нефти.</p> <p>Раздел 4.</p> <p>Состав и физико-химические свойства природных газов.</p> <p>Раздел 5.</p> <p>Фазовые состояния и превращения углеводородных систем.</p> <p>Раздел 6.</p> <p>Пластовые воды, их свойства и состояние в нефtesодержащих коллекторах.</p> <p>Раздел 7.</p>	опрос защита практических работ тестирование реферат экзамен

			Молекулярно-поверхностные явления в нефтегазовых пластах. Раздел 8. Режимы работы залежей.	
--	--	--	--	--

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
-------------------------------	---------------	----------------------------------	--------------------

90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p>1. Вопросы:</p> <p>2. Определение полной пористости на основе закона Бойля-Мариотта.</p> <p>3. Определение полной пористости объемным способом.</p> <p>4. Определение фазовой проницаемости.</p> <p>5. Методы определения гранулометрического состава горных пород.</p> <p>6. Лабораторный метод определения зависимостей "капиллярное давление – насыщенность пор смачивающей фазой".</p>
2.	Защита практических работ	<p>Вопросы:</p> <p>1. Для чего проводится определение гранулометрического состава горной породы – коллектора?</p> <p>2. Физический смысл коэффициента проницаемости.</p> <p>3. Уравнения состояния природных газов.</p> <p>4. Влияние водонасыщенности на проницаемость для нефти.</p> <p>5. Свойства нефти в пластовых условиях.</p>
3.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Какой параметр определяет емкостную характеристику коллектора?</p> <p><input type="checkbox"/> проницаемость</p> <p><input type="checkbox"/> пористость</p> <p><input type="checkbox"/> удельная поверхность</p> <p><input type="checkbox"/> пьезопроводность</p> <p>2. Какую размерность имеют параметры уравнения Дарси в системе СИ?</p> <p><input type="checkbox"/> $[K_{пр}] = м^2; [\mu] = м\text{Па}\cdot\text{с}; [L] = \text{см}$</p> <p><input type="checkbox"/> $[P] = \text{атм}; [Q] = \text{см}^3/\text{с}; [\mu] - \text{спз}$</p> <p><input type="checkbox"/> $[F] = м^2; [K_{пр}] = \text{см}^2; [Q] = м^3/\text{с}$</p> <p><input type="checkbox"/> $[K_{пр}] = м^2; [\mu] = \text{Па}\cdot\text{с}; [F] = м^2$</p> <p>3. Что такое газовый фактор?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p><input type="checkbox"/> Отношение объема, добываемого из скважины за единицу времени газа к объему добываемой за ту же единицу времени дегазированной нефти в поверхностных условиях</p> <p><input type="checkbox"/> Количество (объём) газа, выделившегося из 1 м³ пластовой нефти при разгазировании</p> <p><input type="checkbox"/> Отношение объема газовой шапки к начальным геологическим запасам нефти месторождения</p> <p><input type="checkbox"/> Отношение объема растворенного в нефти газа к объему пласта, охваченного разработкой</p> <p>4. Какие режимы работы залежи называются режимами истощения пластовой энергии?</p> <p><input type="checkbox"/> упругий, растворенного газа, гравитационный</p> <p><input type="checkbox"/> упругий газонапорный и жесткий газонапорный</p> <p><input type="checkbox"/> жесткий водонапорный и упруговодонапорный</p> <p><input type="checkbox"/> водо- газонапорный и смешанный</p> <p>5. Что характеризует удельная теплоёмкость?</p> <p><input type="checkbox"/> количество теплоты необходимое для нагрева единицы массы породы на один градус</p> <p><input type="checkbox"/> скорость прогрева пород на один градус в единицу времени</p> <p><input type="checkbox"/> количество теплоты, переносимой в породе через единицу площади в единицу времени</p> <p><input type="checkbox"/> количество теплоты необходимое для нагрева единицы массы породы при градиенте температуры (dT/dx), равном единице</p>
4.	Реферат	Тематика рефератов:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние глинистости на фильтрационно-емкостные свойства пород-коллекторов. 2. Определение проницаемости субкаспиллярных коллекторов газовых месторождений. 3. Фуллерены в нефтематеринских породах и нефти.
5.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Методы определения гранулометрического состава. 2. Зависимость проницаемости от пористости. 3. Влияние различных параметров в залежи на давление насыщения. 4. Влияние водонасыщенности на проницаемость для нефти. 5. Растворимость газов в нефти. 6. Основные факторы, определяющие физико-механические свойства породы. 7. Детерминированные модели пласта. 8. Структурно-механические свойства аномально-вязких нефтей. 9. Процессы ретроградного испарения и конденсации. 10. Источники и характеристики пластовой энергии.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Осуществляется индивидуально в ходе проведения лабораторных работ по теме, оценивается как составная часть работы.
2.	Тестирование	Тестирование проводится письменно по билетам, содержащим задания в виде 10 вопросов. На каждый вопрос - четыре ответа на выбор, из которых только один правильный. Тестирование проводится на лекции (на конференц-неделе), с целью закрепления пройденных тем. Максимальная оценка за правильный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за семестр – 20 б.
3.	Защита практической работы	Защита практических работ проводится на практических занятиях с целью закрепления теоретического материала по заданной теме (всего 9 тем). Опрос проводится письменно. Максимальное количество баллов за семестр – 54 балла.
4.	Реферат	Реферат является дополнительным заданием для студентов, желающим улучшить свои результаты аттестации по дисциплине. Работа выполняется письменно и представляется устно в виде презентации на занятии перед всеми студентами на лекции (на конференц-неделе). Максимальная оценка за реферат – 6 баллов.
5.	Экзамен	Экзамен осуществляется в соответствии с «Положением о проведении текущего контроля промежуточной аттестации в ТПУ». Экзаменационное задание студент выполняет письменно по билетам, ответы, на которые студент отвечает и объясняет устно экзаменатору, а также отвечает на дополнительные вопросы. Максимальный балл - 20. При наборе установленного минимального количества баллов в соответствии с «Системой оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» обучающийся имеет право на автоматическое формирование оценки по промежуточной аттестации по дисциплине. Информация о количестве полученных баллов и о возможности автоматического формирования оценки по результатам оценочных мероприятий текущего контроля доводится до сведения обучающихся преподавателем на последнем занятии (консультации, на конференц-неделе). Формирование результатов промежуточной аттестации производится в день экзамена по расписанию.