ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Геология, поиски и разведка месторождений углеводородов Направление подготовки/ 21.05.03 Технология геологической разведки специальность Образовательная программа Технология геологической разведки (направленность (профиль)) Специализация Геофизические методы исследования скважин Уровень образования высшее образование - специалитет Kypc 5 9 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Заведующий кафедрой – Гусева Н.В. руководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Ростовцев В.В. Преподаватель Тен Т.Г.

1. Роль дисциплины «Геология, поиски и разведка месторождений углеводородов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовате				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
льной программ ы (дисципли на, практика, ГИА)	ограмм ы Семестр компет енции на, ктика,		Наименование компетенции Код	Наименование		
Геология,	9	ПК(У)-2	Умением на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование,	ПК(У)-2.В20	Выявления зависимости фильтрационно-емкостных свойств от особенностей литологического состава и строения пород	
поиски и			экспертная оценка, производство, управление)	ПК(У)-2.У20	Определять этапы и стадии геологоразведочных работ	
разведка			выявлять производственные процессы и	ПК(У)-2.320	Общую схему номенклатуры запасов нефти и газа	
месторож			отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых	ПК(У)-2.В21	Навыками применения методов моделирования технологических процессов в бурении и исследовании скважин	
дений			обеспечит максимальную эффективность	ПК(У)-2.У21	Составлять геологические модели месторождений нефти и газа	
углеводор			деятельности предприятия	ПК(У)-2.321	Геологические модели месторождений нефти и газа	
одов		ПК(У)-3	Умением разрабатывать технологические	ПК(У)-3.В17	Основными приемами литолого-фациального анализа	
			процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от	ПК(У)-3.У17	Выполнять основные виды графических построений при поисках и разведке на нефть и газ	
			поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях	ПК(У)-3.317	Геологические, полевые, геофизические, геохимические методы исследований месторождений углеводородов	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Определять и описывать состав, структурно-текстурные особенности пород-коллекторов с установлением их фациальной принадлежности	ПК(У)-3	Раздел 1	Опрос, лабораторная работа.
РД-2	Владеть: навыками выявления зависимости емкостно-фильтрационных свойств от особенностей литологического состава и строения пород	ПК(У)-2	Раздел 2, 3	Опрос, лабораторная работа, зачет.
РД-3	Самостоятельно подготавливать и проводить исследования пород-	ПК(У)-3	Раздел 2, 3	Опрос, лабораторная

коллекторов, анализировать основные коллекторские свойства.		работа, зачет.

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.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%		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 и дифференцированного зачета / зачета**

•	Степень формированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
	90% ÷ 100%	$90 \div 100$	«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%	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%	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
55% ÷ 100%	6 55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
$0\% \div 54\%$	0 ÷ 54	«Неудовл.»/	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
		«Не зачтено»	

4. Перечень типовых заданий

•	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1. Понятие о природном резервуаре углеводородов.
		2. Литологические типы коллекторов нефти и газа.
		3. Особенности формирования пустотно-порового пространства в терригенных и карбонатных
		коллекторах и коллекторах нетрадиционного типа.
		4. Коллекторские свойства горных пород.
		5. Условия образования и закономерности распространения пород-коллекторов и флюидоупоров в
		континентальных, переходных и морских обстановках.
		6. Нефтематеринские породы.
		7. Природные резервуары и ловушки углеводородов.
		8. Классификации ловушек и природных резервуаров
		9. Этапы и стадии геологоразведочных работ
2.	Лабораторная работа	Вопросы:
		1. Основные приемы гранулометрического анализа.
		2. Фациальные предпосылки формирования пород-коллекторов и пород-флюидоупоров.
		3. Определение влияния литологических факторов на формирование фильтрационно-емкостных
		свойств пород.
		4. Принципы литолого-палеогеографических реконструкций.
3.	Зачет	Защита комплекта отчетов по лабораторным работам.
		Дополнительные вопросы:
		Основные принципы корреляции, выявления закономерностей пространственного размещения
		коллекторов и флюидоупоров по площади месторождения.
		Основные принципы нефтегазогеологического районирования.

Оценочные мероприя	пия Примеры типовых контрольных заданий
	Основные принципы литолого-палеогеографических реконструкций.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится на лабораторных и лекционных занятиях с целью актуализировать необходимые
		для изучаемой темы знания, а также для анализа усвоения материала предыдущих тем.
		Критерии оценивания:
		Развернутый ответ на вопрос – 2 балла;
		Краткий ответ на вопрос – 1 балл.
2.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторных работ проводится на лабораторных занятиях с целью контроля за самостоятельной работой студента по заданной теме и оценивания практических навыков работы с фактическими данными.
		Критерии оценивания:
		Выполнено полностью – 5 баллов;
		Выполнено, но имеются незначительные замечания – 4-5 баллов;
		Выполнено не менее 80 % – 4 балла;
		Выполнено 50-80 % – 3 балла.
3.	Зачет	Зачет проводится в определенное время, выделенное в рамках конференц-недели.
		Защита комплекта лабораторных работ – 20 баллов.
		Представлен полный комплект отчетов, ответы на вопросы имеют незначительные замечания –
		18-19 баллов;
		Допустимый уровень выполненных лабораторных работ, есть замечания по объему
		представленной информации – 15-17 баллов;
		Недостаточный уровень выполненных лабораторных работ, отсутствуют ответы на дополнительные вопросы – 12-15 баллов