# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

## Геолого-геофизическое обеспечение разведки и разработки месторождений

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		
Курс	6 семестр 11		
Трудоемкость в кредитах	3		
(ээнетику елиницах)			

Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

Тусева Н.В.

Лукин А.А.

Гаврилов М.Н.

## 1. Роль дисциплины «Геолого-геофизическое обеспечение разведки и разработки месторождений» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семест	Код		Результат ы освоения	ения	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р	компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
Геолого- геофизическое обеспечение	11	ПСК(У)-2.8	Способность разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной	P5	ПСК(У)- 2.8.В1 ПСК(У)-	Методами сравнительного анализа геофизических данных на основе распознавания образов  Методами получения аналитического выражения для фильтров, реализующих
разведки и разработки			модели ГИС		2.8.B2	разделение полезных сигналов и помех
месторождений					ПСК(У)- 2.8.В3	Приемами моделирования полезных сигналов
					ПСК(У)- 2.8.У1	Оценивать состояние первичной геофизической информации и определение состава и объема процедур предварительной обработки данных
					ПСК(У)- 2.8.У2	Выполнить спектральный анализ исходных геофизических полей и оценить параметры полезных сигналов и помех □
					ПСК(У)- 2.8.У3	Выполнить статистический и корреляционно-регрессионный анализ исходных данных
					ПСК(У)- 2.8.31	Физико-математические основы возникновения и взаимодействия физических полей в горных породах, пересеченных скважиной, параметры их определяющие
					ПСК(У)- 2.8.32	Спектрального анализа геофизических сигналов; способы линейной фильтрации; расчета линейных фильтров
					ПСК(У)- 2.8.33	Статистические способы в задачах выделения слабых сигналов, распознавания образов при комплексном анализе геофизических данных

#### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее		(оценочные мероприятия)
		части)		
	Знать методы геофизических исследований скважин,	ПСК(У)-2.8	Раздел (модуль) 1. Геолого-геофизические	Тестирование,
	применяющиеся на этапе разведки и разработки		условия месторождений углеводородов	защита лабораторной работы,
РД-1	месторождений углеводородов		Раздел (модуль) 2. Методы изучения и	контрольная работа,
			отображения геолого-геофизических	реферат
			условий месторождений углеводородов	Зачет
РД-1	Применять знания общих законов геофизики	ПСК(У)-2.8	Раздел (модуль) 1. Геолого-геофизические	Тестирование,
	окружающей среды для решения задач		условия месторождений углеводородов	защита лабораторной работы,
	природопользования		Раздел (модуль) 2. Методы изучения и	контрольная работа,
			отображения геолого-геофизических	реферат
			условий месторождений углеводородов	Зачет
РД-2	Выполнять обработку и анализ данных, полученных	ПСК(У)-2.8	Раздел (модуль) 3. Силы и процессы в пласте	Тестирование,
	при теоретических и экспериментальных исследованиях		– коллекторе при разработке месторождений	защита лабораторной работы,
	естественных и искусственных геофизических полей		углеводородов	контрольная работа,
	при техногенных и экологических катастрофах		Раздел (модуль) 4. Системы разработки	реферат
			месторождений углеводородов. Контроль и	Зачет
			регулирование.	

#### 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%	«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%	-	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 сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

## 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	Тест 1 Физические свойства пласта-коллектора и пластовых флюидов?
		Вопросы: выберите факторы, определяющие Коэффициент пористости коллктора:
		А) сортировка, компоновка, окатанность, глинистость
		Б) цвет, текстура, плотность минеральных агрегатов
		В) сортировка, смачиваемость, удельное электрическое сопротивление
		Правильный ответ А
2.	Реферат	Тематика рефератов:
		1 Строение порового пространства, пористость и проницаемость коллекторов.
		2. Физические свойства пластовых флюидов.
		3. Пластовые условия.
		4. Основные типы нефтяных и газовых залежей.
		5. Фациальные обстановки осадконакопления. Электрофации.
		6. Расчленение разрезов скважин по данным комплексного исследования скважин и составление
		комплексного геолого-технического разреза скважин.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		7. Методы корреляции (биостратиграфическая, литолого-петрографическая, геохимическая, на
		основе результатов ПГИ скважин, нормирование разрезов)
		8. Определение характера насыщения коллекторов.
		9. Геолого-физическая неоднородность, ее характеристики.
		10. Карты, характеризующие свойства пласта.
		11. Эффективная и относительная фазовые проницаемости.
		12. Установившийся и неустановившийся режим притока. Воронка депрессии.
		13. Вытеснение нефти водой.
		14. Вытеснение нефти газом.
		15. Взаимное влияние скважин в условиях пласта.
		16. Объединение пластов в объекты разработки.
		17. Заводнение (законтурное, внутриконтурное, площадное).
		18. Системы разработки месторождений.
		19. Системы размещения эксплуатационных скважин.
		20. Этапы разработки нефтяных и газовых месторождений.
		21. Основные принципы регулирования процесса разработки.
		22. Методы контроля за изменением пластового давления и дебитов скважин
		23. Построение карт пластовых давлений
		24. Методы наблюдения за перемещением ВНК, ГНК, ГВК
		25. Анализ выработки запасов.
3.	Контрольная работа	Вопросы:
		1 подсчет запасов УВ объемным методом
		2 Фильтрационная модель разрабатываемой залежи
		3 Регулирование разработки месторождения УВ
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		Лабораторная работа: Фациальный анализ данных лабораторных исследований керна
		1. Что такое фация?
		1. Что такое электрофация?
		2. Опишите как отражается процесс осадконакопления в седиментационной колонке?
5.	Зачет	Вопросы на Зачет:
		Раздел 1. Геолого-геофизические условия месторождений углеводородов
		Вопрос 1. Коллекторы нефти и газа, их классификация. Физические свойства коллекторов;
		Вопрос 2. Физические свойства пластовых флюидов. Понятие о пластовых условиях;
		Вопрос 3. Основные типы нефтяных залежей

#### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Зайдите в курс «ГГМ» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый раздел в соответствии с рейтинг-
		планом. Пройдите тестовые задания по модулю из 5 вопросов.
		Критерии оценивания: $1$ верно выполненное задание $-0.4$ балл. Максимальное количество баллов за
		раздел - 2
2.	Реферат	Выбрать тему реферата, согласовав с преподавателем.
		Критерии оценивания:
		Содержание: хорошо раскрыто и соответствует заявленной теме – 10 баллов
		Структурированность: текст логично разбит на разделы и подразделы – 5 баллов.
		Оформление: достаточное количество рисунков, таблиц, графиков для визуализации – 5 баллов.
3.	Контрольная работа	Состоит из пяти вопросов. Выполняется письменно, при этом можно пользовать своими
		лекциями для стимуляции посещения лекционных занятий в течение семестра
		Критерии оценивания:
		Полный ответ, сопровождаемый необходимыми схемами и формулами: за ответ на 1 вопрос – 1 балл.
4.	Защита лабораторной работы	Критерии оценивания:
		1.Приведена краткая теоретическая основа для выполнения работы – 1 балл
		2. Все расчеты выполнены правильно – 1 балл;
		3.Выполнены необходимые графические построения – 1 балл
		4. Выполнен анализ с привлечением сведений из учебных курсов смежных дисциплин с наличием
		самостоятельных выводов – 1 балл
		5. Работа оформлена аккуратно, имеет все необходимые разделы, согласно требованиям – 1 балл
5.	Зачет	Засчет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной
		аттестации ТПУ
		Примерные вопросы билета
		Вопрос 4. Изучение и расчленение разрезов скважин. Сопоставление разрезов скважин;
		Вопрос 5. Геолого-промысловые и промыслово-геофизические методы;
		Вопрос 6. Геологическая неоднородность. Методы отображения/реализации геологической модели;
		Критерии оценки ответа на один вопрос на экзамене:
		Ответ оценивается 5 баллов в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент полно
		раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал
		грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных
		сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
	Ответ оценивается на 4 балла в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на
	отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при
	освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка
	или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.
	Ответ оценивается на 3 балла в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно
	раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,
	достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для
	прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность
	основных компетенций.
	Ответ оценивается 0-2 балла (неудовлетворительно) в том случае, если студент не смог раскрыть
	теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программй; отсутствует
	последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются
	наводящими вопросами преподавателя.
	При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение
	более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно
	после выполнения им заданий.