

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Комплексная интерпретация геофизических данных**

Направление подготовки/  
специальность  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))  
Специализация  
Уровень образования  
  
Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b>		
<b>Технология геологической разведки</b>		
<b>Геофизические методы исследования скважин</b>		
высшее образование - специалитет		
6	семестр	11
6		

Заведующий кафедрой -  
руководитель ОГ  
на правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Гусева Н.В.
	Лукин А.А.
	Гусев Е.В.

2020 г.

# 1. Роль дисциплины «Комплексная интерпретация геофизических данных» 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
Комплексная интерпретация геофизических данных	11	ПСК(У)-2.2	Способность применять знания о современных методах геофизических исследований	Р7	ПСК(У)-2.2.В1	Навыками анализа геолого-промысловой информации методами статистического анализа и моделирования с использованием данных литолого-фациального анализа и сейсмостратиграфии
					ПСК(У)-2.2.В2	Приемами интерпретации геолого-геофизической информации и моделирования нефтегазовых залежей
					ПСК(У)-2.2.У1	Оценить состояние первичной геофизической информации и определить состав и объем процедур предварительной обработки данных □
					ПСК(У)-2.2.У2	Выявить причины изменения значений геофизических параметров по разрезам разведочных и эксплуатационных скважин
					ПСК(У)-2.2.31	Гармонический анализ; дифференциальные уравнения; численные методы; основы числительного эксперимента; функции комплексного переменного; элементы функционального анализа
					ПСК(У)-2.2.32	Задачи индивидуальной интерпретации методов ГИС; современный отечественный и зарубежный комплексы ГИС, их возможности
	ПСК(У)-2.7	Способность решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов	Р4	ПСК(У)-2.7.В5	Приемами анализа комплексной геофизической информации	
				ПСК(У)-2.7.В6	Методами применения математической символики для выражения количественных и качественных объектов, аналитических приемов вероятностного и статистического анализа	
				ПСК(У)-2.7.У5	Сделать анализ комплексной геофизической информации для решения геологических задач и проектирования геофизических работ	
				ПСК(У)-2.7.У6	Вычислять вероятности с точки зрения необходимых подходов;	
				ПСК(У)-2.7.35	Основные способы решения обратных задач; алгоритмы интерпретации ГИС; форму выдачи результатов интерпретации данных ГИС	
				ПСК(У)-2.7.36	Общности понятий и представлений теории вероятностей и математической статистики с другими, изучаемыми студентом дисциплинами; аксиоматики теории вероятности и основных свойств	

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Использовать знания, законы и технологии естественнонаучных, математических, социально-экономических наук в профессиональной деятельности	ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.7	Раздел (модуль) 1. Общие вопросы комплексного применения геофизических методов	Защита отчетов по лабораторным работам Зачет Семинар
РД2	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и эссе опубликованные материалы	ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.7	Раздел (модуль) 1. Общие вопросы комплексного применения геофизических методов	Защита отчетов по лабораторным работам Семинар Защита курсового проекта Зачет
РД3	Анализировать результаты петрофизических и геофизических измерений, сопоставлять с геологическими данными	ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.7	Раздел (модуль) 2. Комплексирование геофизических методов на различных этапах геолого-поисковых работ	Защита отчетов по лабораторным работам Семинар Защита курсового проекта Зачет
РД4	Выполнять собственные геофизические исследования, формулировать их результаты, составлять отчеты по работам, составлять проекты геофизических работ	ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.7	Раздел (модуль) 2. Комплексирование геофизических методов на различных этапах геолого-поисковых работ	Защита отчетов по лабораторным работам Семинар Защита курсового проекта 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%	«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 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.	Семинар	Вопросы: 1. Каковы основные принципы комплексирования ? 2. Какие способы существуют для оценки информативности геофизических методов? 3. Чем отличаются между собой типовые и рациональные комплексы? 4. Каким образом в естественных электрических полях можно отличить окислительно-восстановительные потенциалы от фильтрационных?
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы: 1. По каким признакам на каротажных диаграммах вы выявляли зоны АВПД ? 2. Что является мерой количества информации ? 3. В чем разница между петрофизической и физико-геологической моделями?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.	Защита курсового проекта (работы)	<p>Тематика проектов :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выбор и обоснование комплекса ГИС для определения фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов на Октябрьском месторождении нефти</li> <li>2. Оценка геологической эффективности и выбор рационального комплекса ГИС при выделении коллекторов на Северо-Калиновом месторождении углеводородов.</li> <li>3. Выбор и обоснование комплекса ГИС для выделения ураноносных интервалов и определения содержания урана на Буденновском месторождении.</li> </ol> <p>1.</p>
4.	Зачет	<p>Вопросы к Зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. По каким признакам вы будете определять характер насыщения коллекторов?</li> <li>2. Каким образом Вы планируете проводить комплексную интерпретацию данных ?</li> <li>3. Обоснуйте выбор аппаратуры для работ рассмотренным комплексом?</li> <li>4. Чем различаются способы распознавания образов с учителем и на основе принципов самообучения?</li> </ol>

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Семинар	Проводится на практических занятиях в виде обсуждения докладов студентов в виде презентации по заранее выбранной теме
2.	Защита лабораторной работы	Защита предыдущей работы проводится в течение выполнения студентами следующей лабораторной работы по очереди для каждого студента.
3.	Защита курсового проекта (работы)	Проводится в конце семестра на последних практических занятиях и в течение конференц-недели.
4.	Зачет	Проводится по билетам, включающим 3 теоретических вопроса.