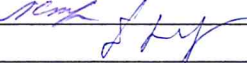
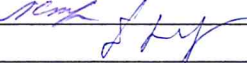


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная**

**Основы компьютерных технологий решения геологических задач**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.05.02 «Прикладная геология»</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Геология нефти и газа</b>		
Специализация	<b>Геология нефти и газа</b>		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	6	семестр	<b>11</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			<b>3</b>

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Строкова Л.А.
Преподаватель		Перевертайло Т.Г.

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Основы компьютерных технологий решения геологических задач» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Основы компьютерных технологий решения геологических задач</b>	11	ПК(У)-15	Способность проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований	ПК(У)-15. В1	Навыками моделирования изменчивости свойств геологических объектов
				ПК(У) -15. У1	Использовать математический аппарат и пакеты прикладных программ для анализа и систематизации геологической информации
				ПК(У) -15. 31	Знание математических методов обработки статистической геологической информации
		ПСК(У)-3.4	Способность выделять породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа	ПСК(У)-3.4.В4	Владеть навыками обработки, интерпретации и анализа геолого-геофизической информации с использованием современных компьютерных технологий
				ПСК(У)-3.4.У4	Проводить моделирование процессов осадконакопления и образования осадочных пород, прогнозировать зоны распространения коллекторов и флюидоупоров
				ПСК(У)-3.4.34	Знать системы обработки геолого-геофизических данных, пакеты для построения геологических карт и трехмерных геологических моделей

**2. Показатели и методы оценивания**

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Выделять породы-коллекторы и флюидоупоры, обрабатывать и интерпретировать геолого-геофизическую информацию с использованием компьютерных средств	ПСК(У)-3.4	Раздел 1, 2	Опрос, контрольная работа, экзамен
РД-2	Использовать пакеты прикладных программ для построения геологических карт и трехмерных геологических моделей	ПСК(У)-3.4	Раздел 2, 3, 4	Опрос, контрольная работа, экзамен
РД-3	Применять методы математической статистики для описания, сравнения и классификации геологических объектов и прогнозирования их свойств	ПК(У)-15	Раздел 2, 3	Опрос, контрольная работа, экзамен

**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 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	Геологические и гидродинамические трехмерные модели Виды исходных данных Детальная корреляция разрезов скважин Методы геолого-математического моделирования Фациальное и петрофизическое моделирование
2.	Контрольная работа	Вопросы: 1. Загрузка исходных данных, корреляция разрезов скважин. 2. Построение карт общих и эффективных толщин. 3. Построение карт коэффициента песчанистости, пористости из скважинных данных.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. Создание трехмерной сетки грида, разбиение на слои, перемасштабирование каротажных данных.</p> <p>5. Расчет кубов литологии, песчанистости, пористости и проницаемости.</p> <p>6. Расчет куба нефтенасыщенности.</p> <p>7. Подсчёт запасов нефти, построение карт свойств из трехмерной модели.</p>
8.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <p>1. Методы изучения геологической информации.</p> <p>2. Основные направления использования компьютерных технологий.</p> <p>3. Типы геолого-математических моделей. Моделирование как метод познания.</p> <p>4. Дать определение геолого-технологической модели.</p> <p>5. Дать определение геологической модели.</p> <p>6. Дать определение гидродинамической (фильтрационной) модели.</p> <p>7. Этапы бассейнового моделирования.</p> <p>8. Бассейновое моделирование. Основные моделируемые процессы.</p> <p>9. Принципы и методы геолого-математического моделирования.</p> <p>10. Характеристика задач, решаемых на основе геолого-математической модели.</p> <p>11. Особенности использования математических методов в геологии.</p> <p>12. Основные этапы построения геологических моделей.</p> <p>13. Основные модули, применяемые в пакетах по трехмерному геологическому моделированию.</p> <p>14. Основные виды исходных данных и их форматы для построения трехмерных геологических моделей.</p> <p>15. Роль результатов сейсморазведки в создании 3Д моделей.</p> <p>16. Точечная и попластовая интерпретация.</p> <p>17. Структура Las-файлов.</p> <p>18. Набор скважинных данных для построения структурного каркаса и расчета объемов УВ.</p> <p>19. Автоматическая корреляция разрезов скважин.</p> <p>20. Структурное моделирование.</p> <p>21. Структурированные трехмерные сетки с геометрией типа «угловой точки».</p> <p>22. Структурированные трехмерные сетки с регулярной геометрией</p> <p>23. Неструктурированные трехмерные сетки. Их преимущества и недостатки.</p> <p>24. Принципы перемасштабирования скважинных данных на трехмерную сетку грида.</p> <p>25. Принципы построения концептуальной модели.</p> <p>26. Фациальное моделирование. Способы фациального моделирования.</p> <p>27. Обоснование форм и размеров геологических тел при фациальном моделировании.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>28. Фациальное объектное моделирование.</p> <p>29. Фильтрационное моделирование.</p> <p>30. Способы влияния на интерполяцию при моделировании свойств в межскважинном пространстве.</p> <p>31. Дать определение геостатистики.</p> <p>32. Понятие интерполяции и аппроксимации данных.</p> <p>33. Контроль качества интерполяции.</p> <p>34. Вариаграммный анализ.</p> <p>35. Анализ данных.</p> <p>36. Вероятностно-статистические методы моделирования.</p> <p>37. Детерминированные методы моделирования.</p> <p>38. Оценка запасов углеводородов по трехмерным моделям.</p> <p>39. Оценка неопределенностей и рисков.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Опрос	<p>Опрос проводится на лекциях с целью актуализировать необходимые для изучаемой темы знания.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Развернутый ответ на вопрос – 2 балла;</p> <p>Краткий ответ на вопрос – 1 балл.</p>
2. Контрольная работа	<p>Контрольная работа проводится на лабораторных занятиях с целью контроля за самостоятельной работой студента по заданной теме и оценивания практических навыков работы с программным продуктом.</p> <p>На выполнение контрольного задания отводится 15 мин.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Выполнено полностью – 10 баллов;</p> <p>Выполнено, но имеются незначительные замечания – 8-9 баллов;</p> <p>Выполнено не менее 80 % – 6-8 баллов;</p> <p>Выполнено 50-80 % – 4-6 баллов.</p>
3. Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. Экзамен осуществляется в устной форме по билетам, в которых содержится два вопроса. Максимальный балл – 20.</p>