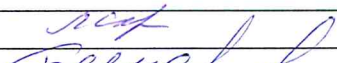
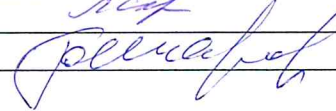


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геохимические методы исследования месторождений нефти и газа

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 Прикладная геология	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная геология	
Специализация	Геология нефти и газа	
Уровень образования	высшее образование –специалитет	
Курс	4	семестр 7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3

Заведующий кафедрой — руководитель отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Строкова Л.А.
Преподаватель		Гончаров И.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Геохимические методы исследования месторождений нефти и газа» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПСК(У)-3.1	Способность осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата	Р8	ПСК(У)-3.1.В3	Владеть методами интерпретации геохимических данных
			ПСК(У)-3.1.У3	Использовать современные аналитические методы исследования нефти и керна нефтегазовых скважин для моделирования природных процессов и явлений
			ПСК(У)-3.1.33	Знать условия формирования месторождений углеводородов, факторов, процессов и этапов формирования химического состава нефей

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	Знание условий формирования нефтяных месторождений, факторов, процессов и этапов формирования химического состава нефей, умение рассчитывать параметры распределения химических соединений в нефтях; умение применять геохимические знания и современные аналитические методы в области поиска и разведки, разработки, сбора и подготовки, транспорта и переработки нефти	ПСК(У)-3.1	Раздел 1-3	Опрос, защита лабораторной работы, экзамен
РД-2	Умение использовать современные аналитические методы при исследовании нефти и керна нефтегазовых скважин с последующей интерпретацией полученных геохимических данных для анализа генезиса месторождений нефти и газа (прогнозирование и моделирование природных процессов и явлений)	ПСК(У)-3.1	Раздел 2-4	Опрос, защита лабораторной работы, экзамен
РД-3	Умение использовать геохимические методы и передовые достижения при планировании геологоразведочных работ на нефть и газ	ПСК(У)-3.1	Раздел 1-3	Опрос, защита лабораторной работы, 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	1. Каустобиолиты угольного и нефтяного ряда. 2. Состав и свойства нефтей.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Связь состава, качества и цены нефти</p> <p>4. Живое вещество. Влияние различных факторов на биопродуктивность.</p> <p>5. Состав различных видов биопродуцентов. Хемофоссилии</p> <p>6. Сравнение состава биопродуцентов и нефти.</p> <p>7. Формирование нефтематеринского органического вещества (керогена).</p> <p>8. Методы оценки качества нефтематеринской породы.</p> <p>9. Понятие коллектора, покрышки и ловушки. Их классификация.</p> <p>10. Типы залежей по фазовому состоянию. Понятия газового фактора и потенциального содержания конденсата в газе. Объемный коэффициент. Устьевые и глубинные пробы.</p> <p>11. Процессы преобразования нефтей в залежи.</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Тема:</p> <p>1. Изучение принципа действия и устройства хроматографа. Хроматографический анализ нефтей и экстрактов из нефтематеринских пород.</p> <p>2. Анализ сырой нефти, природного и попутного нефтяного газа на капиллярной колонке в режиме линейного программирования температуры.</p> <p>3. Хроматографический анализ растворенных в нефти углеводородов $C_1 - C_5$.</p> <p>4. Знакомство с аппаратурой по исследованию пластовых нефтей. Экспериментальное определение газового фактора.</p>
3.	Защита ИДЗ	<p>Тема:</p> <p>1. Термодинамические условия природных резервуаров нефти и газа.</p> <p>2. Представления о пластовых давлениях и их источниках. Статическое и динамическое давление.</p> <p>3. Закономерности изменения давления с глубиной. Природа аномально высоких пластовых давлений.</p> <p>4. Температурный режим недр. Геотермическая ступень, геотермический градиент.</p> <p>5. Причины и закономерности изменения температуры в земной коре.</p> <p>6. Геохимия газов и конденсатов.</p> <p>7. Основные формы нахождения газов в земной коре. Состав газов попутных и свободных.</p> <p>8. Кристаллогидраты.</p> <p>9. Факторы, контролирующие компонентный состав газов.</p> <p>10. Газоконденсатные системы и их образование.</p> <p>11. Состав жидкой и газовой фазы.</p> <p>12. Роль процессов ретроградного испарения и конденсации при формировании газоконденсатных залежей.</p> <p>13. Методы исследования газоконденсатных систем.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
4. Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гипотезы образования Земли и зарождение жизни. 2. Распределение элементов на Земле. Изотопия углерода, серы, азота и водорода. 3. Круговорот углерода. 4. Понятие о каустобиолитах и их генетической классификации. Каустобиолиты угольного и нефтяного ряда. 5. Состав и свойства нефтей. Индивидуальный, групповой и фракционный состав. Связь состава, качества и цены нефти. 6. Переработка нефти и газа. 7. Первичная и вторичная переработка, глубина переработки, основные процессы, качество нефтепродуктов 8. Гипотезы происхождения нефти. 9. Живое вещество. Влияние различных факторов на биопродуктивность. 10. Состав различных видов биопродуцентов. Хемофоссилии. 11. Процессы седиментогенеза и диагенеза. 12. Факторы, благоприятствующие сохранению органического вещества от окисления. Коэффициент фоссилизации 13. Формирование нефтематеринского ОВ (керогена). 14. Типы органического вещества, механизм их формирования и генетический потенциал. 15. Нефтематеринская порода. Методы оценки качества. 16. Катагенез, метагенез. Созревание органического вещества. 17. Методы оценки катагенетической превращенности ОВ. 18. Использование технологии Rock-Eval для оценки качества нефтематеринских пород. 19. Понятие коллектора, покрышки и ловушки. Их классификация. 20. Первичная миграция. Механизм и движущая сила первичной миграции. 21. Вторичная миграция. Движущая сила вторичной миграции. 22. Третичная миграция. Основные причины третичной миграции. 23. Классификация скоплений нефти и газа. Резервуары и ловушки. 24. Генетическая классификация залежей по типу ловушек. 25. Типы залежей по фазовому состоянию. 26. Понятия газового фактора и потенциального содержания конденсата в газе. Объемный коэффициент. Устьевые и глубинные пробы. 27. Процессы преобразования нефтей в залежи. Механизм и факторы, контролирующие процессы биодеградации, водной и газовой промывки, деасфальтизации, химического

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>окисления и термического разрушения.</p> <p>28. Изменение состава и качества нефей под влиянием вторичных процессов.</p> <p>29. Понятие о свите, фации и формации.</p> <p>30. Доюрский нефтегазоносный комплекс Западной Сибири.</p> <p>31. Нижненесреднеюрский НГК.</p> <p>32. Верхнеюрский НГК.</p> <p>33. Меловой НГК.</p> <p>34. Распределение залежей нефти и газа на территории Томской области по различным стратиграфическим горизонтам. Индексация пластов.</p> <p>35. Использование геохимии при поисках, разведке, бурении. Нефтегазопромысловая геохимия.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	<p>Опрос проводится на лабораторных занятиях с целью актуализировать необходимые для изучаемой темы знания.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Развернутый ответ на вопрос – 3 балла;</p> <p>Краткий ответ на вопрос – 2 балла.</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Лабораторная работа выполняется по индивидуальным заданиям с целью контроля за самостоятельной работой студента и оценивания практических навыков работы с программными продуктами.</p> <p>Для защиты лабораторной работы обучающийся предоставляет отчет с графическими материалами, оформленными в соответствии с нормативными документами и делает краткое сообщение о полученных результатах.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Выполнено полностью – 10 баллов;</p> <p>Выполнено, но имеются незначительные замечания – 8 баллов;</p> <p>Выполнено, но содержание раскрыто не полностью, имеются замечания – 6 баллов;</p>
3.	Защита ИДЗ	<p>Индивидуальное домашнее задание выполняется в рамках самостоятельной работы студентов по индивидуальным темам с целью формирования навыков поиска, анализа, структурирования информации.</p> <p>Для защиты ИДЗ обучающийся предоставляет отчет, оформленный в соответствии с нормативными документами и с использованием нескольких источников.</p> <p>Критерии оценивания:</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Выполнено полностью – 12 баллов;</p> <p>Выполнено, но имеются незначительные замечания – 10 баллов;</p> <p><u>Выполнено, но содержание раскрыто не полностью, имеются замечания – 8 баллов;</u></p>
4.	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>