Аннотация к дисциплине

Б1.В.ДВ.05.01 «ЛИТОГЕНЕЗ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ»

Курс 3 семестр 5.

Объем — 5 зачетных единиц.

Итоговый контроль — экзамен.

Целью изучения дисциплины "Литогенез осадочных бассейнов" является получение студентами необходимых навыков понимания основных факторов и условий образования горных пород в осадочных бассейнах; приобретение ими практических навыков при обобщении геолого-геофизического материала; а также формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической работы.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о процессах образования нефтегазоносных пород в осадочных бассейнах.

Задачи изучения дисциплины "Литогенез осадочных бассейнов":

- сформировать у студентов знание теоретических основ образования осадочных пород, выяснения их генезиса для решения общегеологических задач и выяснения этапов развития осадочных бассейнов;
- выработка знаний о геологических критериях слоистости толщ, а также выделение комплексов слоев отвечающих различным этапам развития бассейнов седиментации;
- приобретение студентами навыков самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы с графическим, картографическим и другим материалом;
- развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются горные породы и геологические тела в земной коре, горные выработки.

Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Литогенез осадочных бассейнов» введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.01 "Геология" (профиль "Геология и геохимия горючих ископаемых") согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть (Б1.В), обязательные дисциплины

(В.ДВ.4.1), индекс дисциплины согласно ФГОС — Б1.В.ДВ.5.1, читается в пятом семестре.

Предшествующие смежные дисциплины циклов Б1.Б (базовая часть) и Б1.В (вариативная часть) логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.Б.11.04 "Геотектоника", Б1.Б.11.05 "Литология", Б1.В.22 "Гидрогеология нефти и газа", Б1.В.06 "Геологогеофизические методы исследования продуктивных отложений", Б1.В.09 "Нефтегазовая литология", Б1.В.12 "Сейсмостратиграфия и ПГР".

.Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 5 зачетных единиц (180 часов, аудиторные занятия — 78,3 часов, самостоятельная работа — 75 часов, контроль — 26,7 часов, итоговый контроль — экзамен).

Результаты обучения.

В результате изучения дисциплины «Литогенез осадочных бассейнов» формируются: общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции обучающихся.

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

Общекультурные компетенции (ОК), в том числе:

— ОК-7 — способностью к самоорганизации и самообразованию.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК), в том числе:

ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности информационной на основе информационнобиблиографической культуры cприменением коммуникационных технологий c учетом основных требований И информационной безопасности.

Профессиональные компетенции (ПК), в том числе:

ПК-4 готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные И полевых геологических, знания навыки геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых эколого-геологических работ при решении производственных задач.

Изучение дисциплины "Литогенез осадочных бассейнов" направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций, что отражено в таблице.

№	Индекс компетен шии	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П.		компетенции (или её части)	знать уметь		владеть		
1	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Характеристики осадочных пород и их классификацию; основные факторы и условия образования осадочных пород; способы и методы построения литологических колонок, разрезов и др.	разрабатывать модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере; составлять описание геологического строения объекта с учетом структурных, палео и геоморфологических особенностей; анализировать геологогеофизические материалы и данные бурения	методами изучения коллекторских свойств пород и их нефтегазонасыщенности; общепрофессиональными знаниями теории и методов поиска и		
2	ОПК-4	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографическо й культуры с применением информационнокоммуникационны х технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	распространение и состав осадочных пород; дифференциацию и интеграцию осадочного вещества; Процессы постседиментацион ного преобразования отложений осадочных Бассейнов;	ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, использовать полученные знания при постановке задач для расчетов; анализировать и обобщать геологогеофизический материал, данные бурения скважин; совместно интерпретировать специальные виды обработки	навыками ориентирования в вопросах, связанных с выбором геофизического метода для изучения складчатых форм разреза; методами специальных видов обработки геолого-геофизического материала; пакетами прикладных программ для обработки геологических и геофизических данных		

№ п.п.	Индекс компетен пии	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
			знать	уметь	владеть		
3	ПК-4	готовностью применять на практике базовые общепрофессионал ьные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геофизических, гидрогеологически х, нефтегазовых и экологогеологических работ при решении производственных задач	современные способы обработки данных литологических анализов; принципы получения информации при анализе и обобщении геологогеофизического материала; принципы работы программного обеспечения для моделирования данных	пользоваться нормативно-справочной документацией; совершенствовать методологию проектирования на базе современных достижений IT- индустрии; создавать новые и совершенствовать методики моделирования и расчетов, необходимых при проектировании технологических процессов отрасли	методами оценки и предотвращения экономического ущерба в процессе проведения литологофациальных исследований; методами моделирования геологических объектов; навыками анализа и обобщение имеющегося геологогеофизического материала и данных бурения для выделения коллекторских свойств пород		

Содержание и структура дисциплины.

No॒		Количество часов							
раздела	Наименование тем, разделов	Всего	Аудиторная работа						
			Л	КСР	ЛР	CPC	Контроль	ИКР	
1	2		4	5	6	7	8		
1	Введение. История литологических исследований	9	2	-	2	3	2		
2	Основные факторы и условия образования осадочных пород	21	4	1	4	9	3		
3	Стадия седиментогенеза. Перенос и накопление осадка	21	4	1	4	9	3		
4	Дифференциация и интеграция осадочного вещества. Формирование литофаций в бассейнах осадконакопления	- ,-	6	1	6	9	3	0,3	
5	Процессы постседиментационного преобразования отложений осадочных бассейнов. Стадия катагенеза	ŕ	2	1	2	9	3,7		
6	Стадия метагенеза	24	6	-	6	9	3		
7	Стадия гипергенеза	25	6	1	6	9	3		
8	Особенности литогенеза осадков в морях и океанах	21	4	1	4	9	3		
9	Основные категории осадочных бассейнов	16	2	-	2	9	3		
Итого		180	36	6	36	75	26,7	0,3	
Всего		180							

Курсовые проекты и работы не предусмотрены.

Интерактивные образовательные технологии используются в аудиторных лекционных и лабораторных занятиях.

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература.

- 1. Япаскурт О. В. Литология: учебник для студентов вузов. М.: Академия, 2008. 330 с. (28)
- 2. Ермолкин В. И., Керимов В. Ю. Геология и геохимия нефти и газа: учебник для студентов вузов /. [2-е изд., перераб. и доп.]. Москва: Недра, 2012. 460 c. (28)
- 3. Попков В. И., Соловьев В. А., Соловьева Л. П, Геология нефти и газа: учебное пособие; М-во образования и науки. Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: 2011. 267 с. (30)
- 4. Фролов В. Т. Литология: учебное пособие. Кн. 3. М.: Изд-во МГУ, 1995. 352 с. (1)

Автор: Твердохлебов И.И. канд. геол.-мин. наук, доцент кафедры региональной и морской геологии геологического факультета КубГУ, доцент.