

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 “Геолого-геофизические 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 — 72 часа, самостоятельная работа — 75 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 на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Профессиональные компетенции (ПК), в том числе:

— ПК-4 — готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и 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.

| № п.п. | Индекс компетен- ции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|---|---|--|--|
| | | | 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 разведки месторождений УВ; навыками работы с нормативно-технической и справочной литературой по применению геологогеофизических методов |
| 2 | ОПК-4 | способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | распространение и состав осадочных пород; дифференциацию и интеграцию осадочного вещества; Процессы постседиментационного 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 геологогеофизического материала; пакетами прикладных программ для обработки геологических и геофизических данных |

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

Содержание и структура дисциплины.

| № раздела | Наименование тем, разделов | Количество часов | | | |
|-----------|---|------------------|-------------------|-----|-----|
| | | Всего | Аудиторная работа | | |
| | | | Л | ЛР | СРС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Введение. История литологических исследований | 7 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | Основные факторы и условия образования осадочных пород | 17 | 4 | 4 | 9 |
| 3 | Стадия седиментогенеза. Перенос и накопление осадка | 17 | 4 | 4 | 9 |
| 4 | Дифференциация и интеграция осадочного вещества. Формирование лиофаций в бассейнах осадконакопления | 21 | 6 | 6 | 9 |
| 5 | Процессы постседиментационного преобразования отложений осадочных бассейнов. Стадия катагенеза | 13 | 2 | 2 | 9 |
| 6 | Стадия метагенеза | 21 | 6 | 6 | 9 |
| 7 | Стадия гипергенеза | 21 | 6 | 6 | 9 |
| 8 | Особенности литогенеза осадков в морях и океанах | 17 | 4 | 4 | 9 |
| 9 | Основные категории осадочных бассейнов | 13 | 2 | 2 | 9 |
| Итого | | 147 | 36 | 36 | 75 |
| 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. ISBN 9785769546853 (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 с. ISBN 9785836403819 (28)
3. Попков В. И., Соловьев В. А., Соловьева Л. П, Геохимия нефти и газа: учебное пособие; М-во образования и науки. Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: 2012. – 320 с. ISBN 9785820908224 (47)

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