

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Б1.О.21.03 Литология с основами седиментологии»**

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** способствовать развитию у студентов современных представлений о классификациях осадочных горных пород и проблемах литологических исследований на современном этапе развития геологической науки.

**Задачи дисциплины:**

- формирование системных знаний об осадочных горных породах с учетом разных подходов их классификаций;
- формирование знаний об особенностях полевых литологических и аналитических исследований осадочных горных пород в разномасштабных геологических системах и их отражении на словесных и графических моделях;
- формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы на основе данных лабораторных исследований;
- развитие у студентов навыков работы с поляризационным микроскопом, микрофотографированием объектов исследования и обработкой данных с использованием ПК;
- развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

- Дисциплина «Литология с основами седиментологии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.
- Дисциплина является основополагающей для таких последующих дисциплин учебного плана как «Петрография», «Месторождения полезных ископаемых» и др.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности</b>	
ИОПК-2.1. Применяет фундаментальные геологические знания в области научных исследований строения, состава и свойства земной коры, горных пород, минералов, кристаллов, подземных вод.	Знает: строение, состав и свойства осадочных горных пород; методы классификации осадочных горных пород; условия их образования
	Умеет: описывать и диагностировать осадочные горные породы в полевых и лабораторных условиях; определять характеристики состава и свойств осадочных горных пород
	Владеет: методологическими понятиями и терминологией, используемой в литологических исследованиях; основами методов исследования осадочного вещества геологических объектов
<b>ОПК-3 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач</b>	
ИОПК-3.1. Применяет методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации при решения стандартных профессиональных задач;	Знает: методы сбора полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач
	Умеет: применять на практике методы обработки и представления полевой геологической информации для

		решения стандартных профессиональных задач
		Владеет: методами представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач
<b>ПК-1 Способен сорбирать, интерпретировать и обобщать геологическую и промысловую информацию, строить геологические и геолого-промышленные модели нефтегазовых залежей</b>		
ИПК-1.1. Применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической и промысловой информации		Знает: методы сбора полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач Умеет: применять на практике методы обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач Владеет: методами представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач
ИПК-1.2. Использовать современные информационные технологии при построении моделей объектов нефтегазовой геологии различных рангов для решения научных и практических задач		Знает: основные информационные продукты, применяемые в профессиональной деятельности (Corel-Draw, пакет «Литология», Surfer и др) Умеет: строить структурные карты, литолого-стратиграфические колонки, проводить корреляцию скважин по данным керна Владеет: навыками пользователя информационных продуктов, методами написания отчетной документации для решения научных и практических задач

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Виды работ	Всего часов	Форма обучения	
		очная	
		3 семестр (часы)	
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>54,3</b>		
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>			
занятия лекционного типа	16		
лабораторные занятия	34		
<b>Иная контактная работа:</b>			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>50</b>		
Контрольная работа			
Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)			
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)			
Подготовка к текущему контролю			
<b>Контроль:</b>			
Подготовка к экзамену	35,7		
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>144</b>	

<b>в том числе</b> <b>контактная работа</b>			
<b>зач. ед</b>	<b>4</b>		

**Курсовые работы:** *не предусмотрена*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *экзамен*

Автор: Бондаренко Н.А., профессор кафедры нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники КубГУ, д-р геол.-минерал. наук, доцент.