

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 11.04.2024 12:17:34

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d740001

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТИОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ**

**УТВЕРЖДАЮ**

И. о. заведующего кафедрой

«\_\_\_\_\_» 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплины: **Литология**

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация:

Геология месторождений нефти и газа

Форма обучения: очная, заочная

специализация:

Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

Форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры ГНГ

Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **1. Цели и задачи изучения дисциплины**

Цель изучения дисциплины - формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в сферах науки, техники и технологии, охватывающих проблемы, связанные с осадочными породами.

Задачи изучения дисциплины – освоение программы специалитета в области знаний о вещественном составе осадочных горных пород и осадочных полезных ископаемых; об их генезисе как для более полного познания пород, так и для решения различных теоретических и практических геологических задач.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Литология» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Входные знания обучающихся должны опираться на знаниях в пределах программ по дисциплинам Математика, Физика, Структурная геология, Химия, Геоморфология и четвертичная геология, Общая геология, Основы палеонтологии и общая стратиграфия Общая геохимия, Петрография, Литология, Основы гидрогеологии и инженерной геологии, Историческая геология, Кристаллография и минералогия.

## **3. Результаты обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup>	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен применять методы и способы геолого-экономической оценки минерально-сырьевой базы и месторождений полезных ископаемых	ОПК-2.1 Использует методологию и оптимизацию подходов к применению различных методик геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых	Знать (31): методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия Уметь (У1): использовать методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия Владеть (В1): методологией и оптимизацией подходов к применению методики оценки технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия
	ОПК-2.2 Анализирует, оценивает и прогнозирует экономические результаты при выборе методов геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых	Знать (32): технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых Уметь (У2): анализировать документацию технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия Владеть (В2): технологией производства работ по обогащению полезных ископаемых
	ОПК-2.3 Владеет методами геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых	Знать (33): методы планирования факторных экспериментов для определения технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия Уметь (У3): применять методику планирования факторных экспериментов для определения технико-экономических показателей

1 В соответствии с ОПОП ВО

		Владеть (В3): методами планирования факторных экспериментов для определения технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия
ОПК-5 Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве	ОПК-5.1 Использует основные методы и приемы изучения геологических условий, объемы и методику проведения исследований.	Знать (34): основные принципы комплексного освоения георесурсного потенциала недр; принципы генетической классификации углей; качественные особенности углей различного петрографического состава; историю формирования угольных бассейнов  Уметь (У4): применять методы анализа горно-геологических условий залегания твердых полезных ископаемых при ведении горных и горностроительных работ
	ОПК-5.2 Применяет в своей профессиональной деятельности основные методы и приемы изучения геологических условий, объемы и методику проведения исследований	Знать (35): рациональный метод освоения георесурсного потенциала недр на основе требуемых критерии; рациональное оборудование и оптимальные параметры технологических схем ведения выемочно-погрузочных работ для обеспечения оптимального качества добываемого сырья  Уметь (У5):пользоваться методиками основ разрушения горных пород, оценивать степень сложности горно-геологических условий залегания твердых полезных ископаемых при ведении горных работ, горно-строительных работ; определять петрографический состав углей; выделять простые и сложные литотипы углей; определять структуры и текстуры углей
	ОПК-5.3 Владеет навыками анализа и применения полученных результатов в ходе изучения геологических условий района работ	Владеть (В5): навыками использования метода анализа горно-геологических условий залегания полезного ископаемого и строение залежи и расчета технологических процессов разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом
		Знать (36): способы и методы ведения открытых горных работ, определения их основных параметров  Уметь (У6): применять навыки макроскопического описания твердых горючих ископаемых; навыки описания структуры и текстуры углей
		Владеть (В6): навыками анализа горно-геологических условий залегания твердых полезных ископаемых при ведении горных работ; навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации горнотехнических объектов; методами

		освоения георесурсного потенциала недр; методами анализа горно-геологических условий месторождения, выбора оборудования и обоснования параметров оптимальных технологических схем ведения выемочно-погрузочных работ для обеспечения оптимального качества добываемого сырья.
ОПК-12 Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.	ОПК-12.1 Владеет современными информационными системами для поиска научной информации для изучения объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.	Знать (37): стандартные информационные системы для сбора, анализа и интерпретации литологических данных Уметь (У7): изучать, критически оценивать научную и научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований геологического направления; проводить современный минералогический анализ Владеть (В7): практическими навыками работы в стандартных программах с целью сбора, анализа и интерпретации литологических данных.
	ОПК-12.2 Проводит самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвует в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности.	Знать (38): методику исследований литологического направления Уметь (У8): применять методику исследований литологического направления Владеть (В8): навыками использования методики исследований литологического направления

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/8	30	-	30	48	36	экзамен
заочная	4 курс, зимняя сессия	8	-	8	119	9	экзамен

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины

##### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Литология как наука и дисциплина.	1	-		-	1		вопросы для

2	2	Определение, состав и строение осадочных пород.	1	-	6	2	9	ОПК-2	устного опроса
3	3	Стадии образования осадочных пород.	1	-	0	1	2		
4	4	Литогенез.	1	-	0	1	2		
5	5	Генетические составные части осадочных пород.	1	-	0	1	2		
6	6	Классификации осадочных пород.	1	-	0	1	2		
7	7	Кремнёвые породы, или силициты.	1	-	3	2	6		
8	8	Карбонатные породы, или карбонатолиты.	1	-	3	2	6		
9	9	Соляные породы, или эвапориты.	1	-	3	1	5		
10	10	Фосфориты	1	-	3	1	5		
11	11	Аллиты, ферритолиты, мanganолиты.	1	-	3	1	5		
12	12	Каустобиолиты.	1	-	2	1	4	ОПК-12	вопросы для устного опроса
13	13	Жидкие и газовые горючие ископаемые.	1	-	0	1	2		
14	14	Глинистые породы, или пелитолиты.	1	-	2	1	7		
15	15	Минеральный и химический состав пелитолитов.	2	-	1	1	4		
16	16	Обломочные породы или кластолиты	2	-	2	1	5		
17	17	Минералогический и химический состав кластолитов.	2	-	2	1	5		
18	18	Геология кластолитов	2	-	0	1	3		
19	19	Эволюция литогенеза Земли	1	-	0	1	2		
20	20	Геологические формации	2	-	0	1	3		
21	21	Циклический анализ	1	-	0	1	2		
22	22	Генетический анализ (учение о генетических типах отложений)	1	-	0	1	2	защита КР	вопросы для экзамена
23	23	Определение генетического типа	1	-	0	1	2		
24	24	Фации, фациальный анализ и палеогеография	1	-	0	1	2		
25	25	Формации и формационный анализ	1	-	0	1	2		
26	26	Теоретическое и практическое значение осадочных пород.	1	-	0	1	2		
		Курсовая работа				20	20		
20	Экзамен				36	36			
Итого:			30	-	30	84	144		

## заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочн ые средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Литология как наука и дисциплина.	0,25	-		1	1,25		вопросы для устного опроса
2	2	Определение, состав и строение осадочных пород.	0,25	-	0,5	3	3,75		
3	3	Стадии образования осадочных пород.	0,25	-	0	3	3,25	ОПК-2	
4	4	Литогенез.	0,25	-	0	4	4,25	ОПК-5	
5	5	Генетические составные части осадочных пород	0,25	-	0	4	4,25	ОПК-12	
6	6	Классификации осадочных пород.	0,25	-	0	4	4,25		
7	7	Кремнёвые породы, или силициты.	0,25	-	0,5	4	4,75		
8	8	Карбонатные породы, или карбонатолиты.	0,25	-	0,5	4	4,75		
9	9	Соляные породы, или эвапориты.	0,25	-	0,5	4	4,75		
10	10	Фосфориты	0,25	-	0,5	4	4,75		
11	11	Аллиты, ферритолиты, мanganолиты.	0,25	-	0,5	4	5,75		
12	12	Каустобиолиты.	0,25	-	1	4	5,25		
13	13	Жидкие и газовые горючие ископаемые.	0,25	-	0	4	4,25		
14	14	Глинистые породы, или пелитолиты.	0,25	-	1	4	5,25		
15	15	Минеральный и химический состав пелитолитов.	0,5	-	1	4	5,5		
16	16	Обломочные породы или кластолиты	0,5	-	1	4	5,5		
17	17	Минералогический и химический состав кластолитов.	0,5	-	1	4	5,5	ОПК-2	
18	18	Геология кластолитов	0,25	-	0	4	4,25	ОПК-5	
19	19	Эволюция литогенеза Земли	0,25	-	0	4	4,25	ОПК-12	
20	20	Геологические формации	0,5	-	0	4	4,5		
21	21	Циклический анализ	0,25	-	0	4	4,25		
22	22	Генетический анализ (учение о генетических типах отложений)	0,5	-	0	3	3,5		
23	23	Определение генетического типа	0,25	-	0	3	3,25		
24	24	Фации, фациальный анализ и палеогеография	0,5	-	0	3	3,5		
25	25	Формации и формационный анализ	0,25	-	0	4	4,25		
26	26	Теоретическое и	0,25	-	0	3	3,25		

		практическое значение осадочных пород.						
		Курсовая работа			24	24		защита КР
20		Экзамен			9	9		вопросы для экзамена
		Итого:	8	-	8	128	144	

## 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов и тем дисциплины
1	Литология как наука и дисциплина.	1.1. Определение науки, ее задачи и значение. 1.2. История литологии. 1.3. Методы литологии.
2	Определение, состав и строение осадочных пород.	2.1. Определение осадочной породы. 2.2. Химический состав осадочных пород. 2.3. Минеральный состав осадочных пород. 2.4. Зона осадкообразования. 2.5. Типы седиментогенеза. 2.6. Стратисфера. 2.7. Строение осадочных пород.
3	Стадии образования осадочных пород.	3.1. Стадии и формы седименто- и литогенеза. 3.2. Мобилизация вещества для образования осадочных пород. 3.3. Перенос. 3.4. Накопление, или седиментация
4	Литогенез.	4.1. Диагенез. 4.2. Катагенез. 4.3. Метагенез. 4.4. Стадиальный анализ.
5	Генетические составные части осадочных пород.	5.1. Классификация генетических типов компонентов. 5.2. Космические, или космогенные компоненты. 5.3. Вулканические, или вулканогенные компоненты. 5.4. Реликтовые обломочные компоненты. 5.5. Новообразованные гипергенные компоненты. 5.6. Биогенные компоненты. 5.7. Седиментогенные химические компоненты. 5.8. Диагенетические компоненты. 5.9. Ката- и метагенетические компоненты. 5.10. Генетические и стадиальные спектры минералов осадков и осадочных пород.
6	Классификации осадочных пород.	6.1. Принципы классификаций. 6.2. Обзор существующих классификаций. 6.3. Петрографическая классификация В. Т. Фролова. 6.4. Литологическая номенклатура (терминология). 6.5. Генетические классификации осадочных пород.
7	Кремнёвые породы, или силициты.	7.1. Определение, классификация, номенклатура. 7.2. Методы изучения. 7.3. Минеральный и химический состав.

		7.4. Петрография. Петротипы. 7.5. Геология силицитов. 7.6. Происхождение силицитов. 7.7. Теоретическое и практическое значение силицитов.
8	Карбонатные породы, или карбонатолиты.	8.1. Определение, классификация, номенклатура. 8.2. Методы изучения. 8.3. Минеральный и химический состав. 8.4. Петрография. Петротипы. Известняки. Доломиты, или доломитолиты. Сидериты, или сидеритолиты. Магнезиты, или магнезитолиты. Манганолиты. 8.5. Геология карбонатолитов. 8.6. Происхождение карбонатных пород (источник вещества, способы формирования, условия образования). 8.7. Теоретическое и практическое значение карбонатолитов.
9	Соляные породы, или эвапориты.	9.1. Определение, классификация, номенклатура. 9.2. Методы изучения. 9.3. Минеральный состав. 9.4. Химический состав. 9.5. Петрография. Петротипы. Сульфатные породы, или сульфатолиты. Галоидолиты (хлоридолиты). Фторидолиты, или флюоритолиты. Растворимые карбонатолиты. Нитратолиты. Боратолиты, или боратовые породы. 9.6. Геология эвапоритов. 9.7. Происхождение эвапоритов (источник вещества, способ образования, условия формирования). 9.8. Теоретическое и практическое значение эвапоритов.
10	Фосфориты	10.1. Определение, классификация, номенклатура. 10.2. Методы изучения. Макроскопическое изучение. Изучение в шлифах. Иммерсионный метод. Химический анализ. 10.3. Минеральный состав. 10.4. Петрография. Петротипы. Литотипы. 10.5. Геология фосфоритов. 10.6. Происхождение фосфоритов: источники фосфора, способы образования, условия образования фосфоритов. 10.7. Теоретическое и практическое значение фосфоритов.
11	Аллиты, ферритолиты, манганолиты.	11.1 Минеральный состав. 11.2. Химический состав: аллитов, ферритолитов, манганолитов. 11.3. Классификация: бокситов, ферритолитов, манганолитов. 11.4. Петрография. Петротипы аллитов, ферритолитов, манганолитов (марганцевых пород). 11.5. Геология «алферманговой триады». 11.6. Происхождение алферманголитов: способы образования, источники вещества, условия образования. 11.7. Методы изучения. Научное и практическое значение.
12	Каустобиолиты.	12.1. Определение, классификация, номенклатура. 12.2. Твердые каустобиолиты: гумолиты, сапропелиты, горючие сланцы, органофлюидолиты. 12.3. Методы изучения. 12.4. Геология углей. 12.5. Происхождение углей и горючих сланцев. Теоретическое и практическое значение углей.
13	Жидкие и газовые горючие	13.1. Химический состав.

	ископаемые.	13.2. Компонентный состав. 13.3. Углеводородные газы. 13.4. Нефти. 13.5. Природные битумы. 13.6. Методы изучения. 13.7. Геология нафтидов. 13.8. Происхождение нафтидов. 13.9. Теоретическое и практическое значение нафтидов.
14	Глинистые породы, или пелитолиты.	14.1. Определение, классификация, номенклатура. 14.2. Минералогическая классификация. 14.3. Классификация по степени литификации. 14.4. Структурные классификации глин. 14.5. Классификация по примесям. 14.6. Методы изучения: макроскопическое изучение, метод капли, методы окрашивания органическими красителями, изучение в шлифах под микроскопом, иммерсионный метод, гранулометрический анализ, электронная микроскопия, термический анализ, химический анализ, рентгеновские методы, электронография.
15	Минеральный химический состав пелитолитов.	15.1. Петрография, петротипы: мономинеральные, олигомиктовые, мезомиктовые, полимиктовые глины. 15.2. Геология глинистых пород. 15.3. Происхождение глинистых пород: источник вещества, способ образования, условия образования, стадиальные изменения. 15.4. Теоретическое и практическое значение глин.
16	Обломочные породы или кластолиты	16.1. Определение, классификации, номенклатура. 16.2. Методы изучения: макроскопическое изучение, изучение в шлифах, гранулометрический анализ, изучение под бинокуляром, гравитационная и магнитная сепарация песков, иммерсионный метод.
17	Минералогический химический состав кластолитов.	17.1. Минералогический состав. 17.2. Химический состав. 17.3. Петрография. Петротипы. 17.4. Грубообломочные породы. 17.5. Крупнообломочные породы. 17.6. Среднеобломочные, или песчаные породы.
18	Геология кластолитов	18.1. Происхождение кластолитов: источник материала, способы мобилизации и накопления. 18.2. Условия и обстановки мобилизации и накопления обломочных пород. 18.3. Теоретическое и практическое значение кластолитов.
19	Эволюция литогенеза Земли	19.1. Значение и методы изучения эволюции. 19.2. Эволюция генетических типов седилитогенеза. 19.3. Этапы развития гидросферы и атмосферы. 19.4. Развитие седилитогенеза. 19.5. Движущие силы и общий характер эволюции литогенеза.
20	Геологические формации	20.1. Элементы системного подхода. 20.2. Уровни организации геологических объектов. 20.3. Принципы и методы историко-геологических исследований. 20.4. Последовательность общих и специальных геологических исследований.
21	Циклический анализ	21.1. История изучения.

		21.2. Определение цикла, основные понятия и термины. 21.3. Классификация и иерархия циклов и циклитов. 21.4. Методики изучения. 21.5. Циклический анализ. 21.6. Происхождение и генетические типы циклитов. 21.7. Теоретическое и практическое значение цикличности.
22	Генетический анализ (учение о генетических типах отложений)	22.1. История генетического анализа. 22.2. Понятие генезиса и генетического анализа. 22.3. Соотношение способа и условий образования отложений. 22.4. Принципы генетической типизации.
23	Определение генетического типа	23.1. Классификация генетических типов отложений. 23.2. Диагностические признаки генотипов. 23.3. Методика и процедура генетического анализа. 23.4. Научное и практическое значение генетического анализа
24	Фации, фациальный анализ и палеогеография	24.1. История фациального анализа, понятия и определения. 24.2. Стадии и процедура фациально-палеогеографических исследований. 24.3. Палеогеографические обстановки. 24.4. Морфологические и генетические ряды понятий. 24.5. Классификации фаций. 24.6. Краткое описание географических фаций-ландшафтов. 24.7. Научное и практическое значение фаций и палеогеографии.
25	Формации и формационный анализ	25.1. История формационного анализа. 25.2. Современное состояние формационологии и определения. 25.3. Выделение формационной единицы. 25.4. Понятие о парагенотипах и их классификация. 25.5. Типизация и классификация геоформаций. 25.6. Краткое описание формаций.
26	Теоретическое и практическое значение осадочных пород.	26.1. Теоретическое значение осадочных пород. 26.2. Практическое значение осадочных пород. 26.3. Осадочные полезные ископаемые.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Перечень лекционных занятий

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1.1 – 1.3	1	0,25	-	Литология как наука и дисциплина
2	2.1 – 2.7	1	0,25	-	Определение, состав и строение осадочных пород
3	3.1 – 3.4	1	0,25	-	Стадии образования осадочных пород
4	4.1 – 4.3	1	0,25	-	Литогенез
5	5.1 – 5.10	1	0,25	-	Генетические составные части осадочных пород
6	6.1 – 6.5	1	0,25	-	Классификации осадочных пород
7	7.1 – 7.7	1	0,25	-	Кремнёвые породы, или силициты
8	8.1. – 8.7	1	0,25	-	Карбонатные породы, или карбонатолиты
9	9.1 – 9.8	1	0,25	-	Соляные породы, или эвапориты
10	10.1 – 10.7	1	0,25	-	Фосфориты
11	11.1 – 11.7	1	0,25	-	Аллиты, ферритолиты, мanganолиты

12	12.1 – 12.5	1	0,25	-	Каустобиолиты
13	13.1 – 13.9	1	0,25	-	Жидкие и газовые горючие ископаемые
14	14.1 – 14.6	1	0,25	-	Глинистые породы, или пелитолиты
15	15.1 – 15.4	1	0,5	-	Минеральный и химический состав пелитолитов
16	16.1 – 16.2	2	0,5	-	Обломочные породы или кластолиты
17	17.1 – 17.6	2	0,5	-	Минералогический и химический состав кластолитов
18	18.1 – 18.3	2	0,25	-	Геология кластолитов
19	19.1 – 19.5	2	0,25	-	Эволюция литогенеза Земли
20	20.1-20.4	1	0,5	-	Геологические формации
21	21.1-21.7	1	0,25	-	Циклический анализ
22	22.1-22.4	1	0,5	-	Генетический анализ (учение о генетических типах отложений)
23	23.1-23.4	1	0,25	-	Определение генетического типа
24	24.1-24.7	1	0,5	-	Фации, фациальный анализ и палеогеография
25	25.1-25.6	1	0,25	-	Формации и формационный анализ
26	26.1-26.3	1	0,25	-	Теоретическое и практическое значение осадочных пород.
Итого:		30	8	-	

**Практические занятия** - учебным планом не предусмотрены

### Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	1	4	5	6
1	1.3	3	0,5	-	<b>Методы литологии:</b> - <b>петрографические</b> (полевые и лабораторные): – макроскопическое описание образцов в полевых условиях и лабораториях, изучение пород в шлифах (структур, текстур, состава породы, гранулометрический анализ, изучение под бинокуляром, пришлифовок и срезов ножом, методы сепарации по удельному весу, методы окрашивания, шлиховой анализ, иммерсионный метод, различные физические и химические методы; - <b>литологические</b> – парагенез пород и слоев, текстурный, углубленный структурный, конкреционный, аутигенно-минералогический, палеоэкологический, палеотемпературный, палеогеоморфологический, геохимический и циклический анализы.
2	2.3	3	0,5	-	<b>Минеральный состав осадочных пород.</b> Изучение минерального состава - макроскопически и микроскопически в рыхлых препаратах и шлифах наиболее распространенных и имеющих практическое значение, минералов: самородных элементов - сера; сульфидов – пирротин, пирит, марказит, галенит; окислов и гидроокислов алюминия – корунд, диаспор, бемит, гиббсит; окислы и гидроокислы железа – гематит, магнетит, гетит, лимонит; марганца – браунит, пиролюзит, гаусманит, псиломелан, манганин; окислов кремния – кварц, халцедон, тридимит, кристобалит, опал; островных силикатов - циркон, гранаты, хлоритоиды; слоистых силикатов – каолинит, галлуазит, пирофиллит, монтмориллонит, сапонит, сепиолит; слоистых алюмосиликатов – вермикулит, гидрослюды, глауконит,

					клинохлор, шамозит; каркасных алюмосиликатов – щелочных полевых шpatов (санидин, анортоклаз, ортоклаз, микроклин), плагиоклазов (изоморфного ряда альбит – анортит); цеолитов; боросиликатов; фосфатов безводных - монацит, апатит (фторапатит, хлорапатит, гидроксилапатит), водных фосфатов – вивианит, вавеллит и др.; сульфатов безводных – тенардит, глауберит, ангидрит, целестин, барит, алунит, ярозит, водных сульфатов - мирабилит, астраханит, полигалит, гипс, эпсомит, квасцы калиевые, кайнит и др.; безводных боратов – ашарит, борацит, водных боратов – гидроборацит, калиборит, бура, улексит и др.; карбонатов безводных – кальцит, магнезит, родохрозит, сидерит, доломит, стронцианит, малахит, азурит; карбонатов водных – термонатрит, сода, трона, нахколит; нитратов – натровая (натриевая) селитра, калиевая селитра; хлоридов безводных – галит, сильвин; хлоритов водных – бишофит, карналлит, тахгидрит; фторидов – флюорит.
3	2.6	3	0,5	-	<p><b>Строение осадочных горных пород:</b> структура, текстура, укладка.</p> <p>Изучение структур пород по взаимоотношению зерен: конформнозернистых и неконформнозернистых; по размеру зерен в различных шкалах – линейной, логарифмической, шкале φ и др.; по форме зерен – идиоморфности, изометричности, окатанности, корродированности, регенерированности; по масштабу структур.</p> <p><b>Изучение текстур пород:</b></p> <p><b>внутренних</b> – текстур наслойения (беспорядочных, слоистых – горизонтальных, волнистых, косоволнистых, косых); текстур наложенных ранних сингенетических – биогенных, взмучивания, оползания и оплыивания, гидрогенных, элювиальных; текстур наложенных поздних (диа-, ката-, мета-, эпигенетические, гипергенные, тектонические) – скорлуповатых, конкреционных, фунтиковых, стилолитовых, замещения, зебровых, сланцеватых, полосчатых, плойчатых, кливажа;</p> <p><b>текстур поверхности слоев:</b></p> <p><b>текстур кровли</b> – ряби, трещин усыхания, мерзлотных клиньев, различных глиптоморфоз, следов капель дождя и града, следов струй течения и стекания, следов волочения, следов ползания, следов зарывания и сверления, следов элювиирования;</p> <p><b>текстур подошвы</b> – механоглифов (язычковых валиков – слепков борозд размыва, обоюдоострых валиков – слепков царапин, шевроновых валиков, следов волочения, одиночных бугорков – следов падения, ряби, знаков внедрения, диапиров глиняных и др.); биоглифов – извилистых валиков – следов ползания, бугорков одиночных и парных – следов зарывания, бугров одиночных – следов сидения и пребывания, отпечатков следов ног и лап и др.</p> <p><b>Изучение укладки</b> и ее шести возможных типов – наиболее «открытой» или кубической, наиболее «плотной», или ромбоэдрической, и промежуточных типов.</p>

4	7.2-7.4	3	0,5	-	<b>Изучение кремневых пород, или силицитов.</b> Методы изучения: макроскопические, изучение в шлифах, иммерсионных препаратах, химический анализ, метод инфракрасной микроскопии, рентгенодифрактометрии, термический анализ. Минеральный состав: кварц, халцедон, тридимит, кристобалит, опал. Химический состав. Петротипы: опалолиты (биолиты – диатомиты, радиоляриты, спонголиты; абиолиты опаловые трепелы, опоки и др. опалолиты); халцедонолиты – кремни, яшмы, фтаниты, лидиты и апосилицитовые «кварциты».
5	8.1-8.4	3	0,5	-	<b>Изучение карбонатных пород, или карбонатолитов.</b> Методы изучения: макроскопические, изучение в шлифах, иммерсионных препаратах, химический анализ, термический, рентгеноструктурный анализ, сканирующего электронного микроскопа. Минеральный состав: кальцит, доломит, сидерит, магнезит, родахрозит, родахрозит- кальцит, метастабильный арагонит, анкерит, малахит, азурит. Химический состав. <b>Петротипы:</b> известняки – писчий мел, мергели, микритовые, биогермные, раковинные, биокластовые, сфераагрегатные – оолитовые, онколитовые, псевдооолитовые, копрогенные, комковатые и сгустковые, конкреционные, желваковые и узловатые, обломочные, натечные и травертиновые, кристаллические гранобластовые, гранулированные, замещения, доломитизированные, окремнелые, сульфатизированные, фосфатизированные; доломиты, или доломитолиты – микрозернистые, доломитовые мергели, биоморфные доломиты, вторичные биогермные доломиты, раковинные доломиты, вторичные метасоматические, биокластовые, сфераагрегатные, обломочные, кристаллические гранобластовые и гипидиобластовые; сидериты, или сидеритолиты - конкреционные, биоморфные с кальцитовыми и сидеритизированными биоскелетами, кристаллические гранобластовые, сидеритолиты джеспилитовых формаций; анкеритолиты; магнезиты, или магнезитолиты – пелитоморфные и ясно кристаллические; манганолиты – родахрозиты, олигониты и манганокальциты.
6	9.2-9.6	3	0,5	-	<b>Соляные породы, или эвaporиты.</b> Методы изучения - химический, макроскопический и микроскопический, иммерсионный, термический, рентгеновский. Минеральный состав: сульфаты – гипс, ангидрит, астраханит, барит, целестин, кизерит, эпсомит, тенардит, мирабиллит, глауберит, лангбейнит, полигаллит, алунит, ярозит; хлориды – галит, сильвин, карналлит, бишофит, тахгидрит; фториды – флюорит, нитраты – селитры натриевая и калиевая; карбонаты – сода десятиводная и семиводная, гейлюссит; бораты – борацит, гидроборацит, бура, улексит, итъонит, колеманит, пандермит, индерит; двойные соли – каинит, калиборит. Химический состав. <b>Петротипы:</b> сульфатные породы, или сульфатолиты: ангидритолиты, гипсолиты, мирабилитолиты, глауберитолиты, баритолиты, целестинолиты, хорошо

					растворимые в воде сульфатолиты, <b>галоидолиты</b> (хлоридолиты) – галитолиты (каменные соли), сильвинолиты (сильвиниты), карналитолиты, бишофитолиты; <b>фторидолиты</b> , или флюоритолиты; <b>содолиты</b> – растворимые карбонатолиты; <b>нитратолиты</b> – <b>селитровые породы</b> – натровая (чилийская и калиевая); <b>боратолиты</b> , или боратовые породы – борацитовые и гидроборацитовые породы
7	10.2-10.4	3	1	-	<p><b>Фосфориты.</b></p> <p><b>Методы изучения</b> – макроскопическое, микроскопическое в шлифах и под бинокуляром, иммерсионный метод, химический анализ, рентгеновский и микрозондовый анализы.</p> <p><b>Минеральный состав</b> – коллофан, гидроксилапатит, карбонатапатит, курскит, франколит, фторапатит. Химический состав.</p> <p><b>Петротипы, литотипы:</b> фосфориты пелитоморфные – однородные неслоистые (курский самород, вольские), четко слоистые (селеукские), зернистые псаммитовые (каратаяуские, формаций Фосфория, Африкано-Аравийской), конкреционные подольского типа, конкреционные конгломератовидные, желваковые, песчано-алеврито-глинистые, обломочные, ракушняковые, губковые биоморфные, в виде костяных брекчий, типа «гуано», метасоматические, алюмофосфориты гипергенные.</p>
8	11.1-11.7	3	1	-	<p><b>Аллиты, ферритолиты, мanganолиты.</b></p> <p><b>Методы изучения</b> – полевые и лабораторные макро и микроскопические, в том числе в пришлифовках, методы окрашивания, иммерсионный, химический, термический, электронно-микроскопический, ИК-спектроскопический, микрозондовый энергодисперсный, электронография, рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия.</p> <p><b>Минеральный состав.</b> Окисные минералы алюминия: аморфные – алюмогель, полукристаллические, или кристаллитовые (коллоидально-волокнистые) – гидрагиллит (гиббсит), бемит, полнокристаллические – диаспор, корунд; <b>железа</b> – аморфные – феррогель, лимонит или гидрогетит, полукристаллические, или кристаллитовые (коллоидально-волокнистые) – лимнит, лепидокрокит, полнокристаллические – гетит, гематит, магнетит; марганца – аморфные – мanganогели или вады (гидровернадит), полукристаллические, или кристаллитовые (коллоидально-волокнистые) – вернадит, гидроманганиты и манганиты, полнокристаллические – пиролузит, браунит, гаусманит.</p> <p>Химический состав: аллитов, ферритолитов, мanganолитов. Классификация: бокситов, ферритолитов, мanganолитов.</p> <p><b>Петротипы аллитов:</b> бокситы белые пелитоморфные, неслоистые, бокситы белые порфировидные, бокситы красные пелитоморфные, бокситы красные пизолитобобовые, бокситы вишнево-красные пелитоморфные, бокситы серые и темно-серые пелитоморфные и по слоям обломочные, бокситы окатанно-зернистые песчаной структуры, бокситы оолитовые и бобово-пизолитовые, бокситы бобовые и желваково-</p>

					<p>конкремионные, бокситы крупножелваково-конкремионные. <b>Петротипы ферритолитов:</b> Ж 1 (бурый железняк), Ж 2 (железная руда вишнево-красная пелитоморфная), Ж 3 (железные «стеклянные» головы, Ж 4 (железная руда оолитовая и пизолитовая, Ж 4 (железная «табачная» силикатная (шамозитовая) руда, Ж 6 (оолитово-пизолитово-бобовая), Ж 7 (железная руда сидеритовая), Ж 8 (джеспилит или железистый кварцит кварц-магнетитовый), Ж 9 (джеспилит кварц-мартиловый), Ж 10 (железная руда сидеритовая), Ж 11 (сидеритовая руда конкремионная), Ж 12 (сидеритовая руда конгломератовидная), Ж 13 (кварц-сидеритовая – итаберитовая (?) руда, Ж 14 - железная руда гематитовая оолитовая, Ж 15 - железная руда гематитовая пелитоморфная, Ж 16 - железная руда магнетитовая обломочная, Ж 17 – болотная руда лимонитовая, Ж 18 - железная руда обломочная и др. (Ж 19 – железомарганцевые конкреции, Ж 20 – сульфидные (пиритовые) пластовые, Ж 21 (тиурингитовые), Ж 22 (гриналитовые), имеющие лишь теоретическое значение);</p> <p><b>Петротипы манганолитов (марганцевых пород):</b> М 1 (манганолиты гидроокисные и окисные пелитоморфные и оолитовые), М 2 (манганолиты карбонатно-окисные оолито-пизолитовые и плитоморфные), М 3 (метаморфизованные окисные марганцевые руды), М 4 (окисленные марганцевые руды), М 5 (силикатные манганолиты – родонитовые и гондитовые породы), М 6 (железомарганцевые конкреции и корки на дне океанов).</p>
9	12.2-12.4	2	1	-	<p><b>Каустобиолиты. Твердые каустобиолиты:</b> гумолиты, сапропелиты, органофлюидолиты. Горючие сланцы.</p> <p><b>Методы изучения:</b> полевые (детальнейшее, сплошное изучение в вертикальном сечении) и лабораторные (изучение аншлифов – визуальное под бинокулярным и поляризационным микроскопами, определение отражательной способности витринита, твердости, прочности, химического состава, флуоресцентная микроскопия).</p> <p><b>Макроскопические ингредиенты</b> (витрен, кларен, дюрен и фюзен). <b>Микрокомпоненты</b> (микроингредиенты или мацералы) – альгинит, альговитринит, витринит, инертовитринит (в том числе семивитринит, макринит, микринит), липтинит, или экзинит, фюзинит, или инертинит.</p> <p><b>Микролитотипы углей.</b> Мономацеральные группы: – витрит (колит и телит), липпит (спорит, альгит, кутит, резит, липтодетрит), инертит, или фюзит (собственно фюзит и семифюзит). Бимацеральные группы: кларит, витрениртит, дурит. Тримацериты – дуроклариты, клародуриты, витренертолипит.</p> <p><b>Минеральные примеси:</b> каолинит, иллит, пирит, сидерит, анкерит, кальцит, кварц, вивианит. Минеральные конкреции, линзы, жилы прослои в углях. Микалиты (глиняные камни).</p> <p><b>Литотипы углей:</b> гумусовых - витрен, кларен, дюрен и фюзен; <b>сапропелевых (сапропелитов):</b> телосапропелиты и сароколлиты. <b>Богхеды. Кениели.</b></p>

					<p><b>Горючие сланцы.</b> Мацеральный (микрокомпонентный) состав – альгинит (таломоальгинит или коллоальгинит), сорбомикстинит, витринит, липтинит, фюзинит и др. Минеральное вещество горючих сланцев.</p> <p><b>Органофлюидолиты.</b> Нафтолиты: иммануриты – асфальтиты, гильсониты, греэмиты; адультиты – импсониты, асфальтиты, альбертиты, антраксолиты – кискеиты, тухтолиты, шунгиты, кериты, катаимпсониты.</p>
10	14.2-14.6, 15.1	2	1	-	<p><b>Глинистые породы, или пелитолиты.</b></p> <p><b>Методы изучения:</b> макроскопическое изучение, метод капли, методы окрашивания органическими красителями, изучение в шлифах под микроскопом, иммерсионный метод, гранулометрический анализ, электронная микроскопия, термический анализ, химический анализ, рентгеновские методы, электронография.</p> <p><b>Минеральный состав.</b> Глины каолинитовые, монтмориллонитовые, гидромусковитовые (серицитовые), глауконитовые, нонтронитовые, серпентиновые, палыгорскитовые, сепиолитовые, волконскоитовые.</p> <p><b>Петротипы:</b> мономинеральные и олигомиктовые глины – каолинитовые (каолины), аллофановые, смектитовые (монтмориллонитовые), гидрослюдистые, хлоритовые, палыгорскитовые и сепиолитовые; полимиктовые и мезомиктовые глины.</p>
11	16.1-16.2 17.1-17.6	2	1	-	<p><b>Обломочные породы, или кластолиты.</b></p> <p><b>Методы изучения:</b> макроскопические, в шлифах, гранулометрический анализ, под бинокуляром, гравитационная и магнитная сепарация песков, иммерсионный метод.</p> <p><b>Минеральный состав:</b> литокластов, породообразующих кристаллокластов (кварц, полевые шпаты – калиевые и плагиоклазы, слюды – мусковит, биотит, флогопит, крупночешуйчатый хлорит, пироксены, амфиболы, магнетит, ильменит, гранат). <b>Аутогенные минералы:</b> карбонаты широко распространенные (кальцит, доломит, сидерит), редкие (анкерит, арагонит, родохрозит), кремнеземные (опал, кристобалит, тридимит, халцедон, кварц, их разновидности), сульфаты (гипс, ангидрит, барит, целестин), силикаты – все минералы глин, цеолиты, анальцим, полевые шпаты), различные сульфиды, фосфаты – от аморфного коллофана до криатлического апатита.</p> <p><b>Петротипы. Грубообломочные породы.</b></p> <p><b>Брекчии (Б): монолитовые (БМ)</b> - вулканитовые (базальтовые, андезитовые, андезито-базальтовые, дацитовые, риолитовые), арковые (гранитовые и гнейсовые), глиняные, сложенные обломками аргиллитов или глин с литокластами песчаников, <b>полимиктовые, или полилититовые (БП);</b> <b>конглобрекчии (КБ)</b> - седиментитовые песчаниково-аргиллитовые, полимиктовые несортированные, вулканитовые.</p> <p><b>Конгломераты (К):</b> полимиктовые (КП) – поливулканитовые, полисedimentационные, метаморфомиктовые, резко полимиктовые;</p>

					олигомиктовые (КО). <b>Крупнообломочные породы:</b> дресвяники (Д), гравелиты (Г), гравелито-дресвяники (ГД) и дресвяно-гравелиты (ДГ). <b>Среднеобломочные, или песчаные, породы (П):</b> полимиктовые пески и песчаники (ПП) – граувакки – вулканические, седиментитовые, метамиктовые, аркозы, полимиктовые песчаники, мезомиктовые песчаники (МП), олигомиктовые и мономинеральные песчаники (ПО и ПМ) незрелые (полевошпатовые, глауконитовые, витрокластовые и др., высокозрелые – олигомиктовые и мономинеральные песчаники (кварцевые псаммокластолиты), все перечисленное различных генетических типов.
Итого:	30	8	0		

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	-	1	-	Литология как наука и дисциплина.	подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам, вопросы для устного опроса
2	2	2	3	-	Определение, состав и строение осадочных пород.	
3	3	1	3	-	Стадии образования осадочных пород.	
4	4	1	4	-	Литогенез.	
5	5	1	4	-	Генетические составные части осадочных пород.	
6	6	1	4	-	Классификации осадочных пород.	
7	7	2	4	-	Кремнёвые породы, или силициты.	
8	8	2	4	-	Карбонатные породы, или карбонатолиты.	
9	9	1	4	-	Соляные породы, или эвапориты.	
10	10	1	4	-	Фосфориты	
11	11	1	4	-	Аллиты, ферритолиты, мanganолиты.	
12	12	1	4	-	Каустобиолиты.	
13	13	1	4	-	Жидкие и газовые горючие ископаемые.	
14	14	1	4	-	Глинистые породы, или пелитолиты.	
15	15	1	4	-	Минеральный и химический состав пелитолитов.	
16	16	1	4	-	Обломочные породы или кластолиты	
17	17	1	4	-	Минералогический и химический состав кластолитов.	
18	18	1	4	-	Геология кластолитов	
19	19	1	4	-	Эволюция литогенеза Земли	
20	20	1	4	-	Геологические формации	

21	21	1	4	-	Циклический анализ	
22	22	1	3	-	Генетический анализ (учение о генетических типах отложений)	
23	23	1	3	-	Определение генетического типа	
24	24	1	3	-	Фации, фациальный анализ и палеогеография	
25	25	1	4	-	Формации и формационный анализ	
26	26	1	3	-	Теоретическое и практическое значение осадочных пород.	
Курсовая работа	20	24				
Итого:	<b>48</b>	<b>119</b>				

**5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:**

- лекция визуализация в PowerPoint в диалоговом режиме;
- работа в малых группах;
- разбор практических ситуаций;
- метод проектов.

## 6. Тематика курсовых работ (проектов)

Тема курсовой работы:

Литологические особенности и условия формирования (образования) продуктивного пласта «Х» месторождения «Y».

## 7. Контрольные работы

Контрольные работы не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

1-ый срок предоставления результатов текущего контроля	2-ой срок предоставления результатов текущего контроля	3-ой срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
<b>0-20</b>	<b>0-20</b>	<b>0-60</b>	<b>0-100</b>

№	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы
	Лабораторная работа №1	3
	Лабораторная работа №2	3

Лабораторная работа №3	3
Устный опрос	11
<b>Итого за первую текущую аттестацию</b>	<b>20</b>
Лабораторная работа №4	4
Лабораторная работа №5	4
Лабораторная работа №6	4
Лабораторная работа №7	4
Устный опрос	14
<b>Итого за вторую текущую аттестацию</b>	<b>30</b>
Лабораторная работа №8	4
Лабораторная работа №9	4
Лабораторная работа №10	4
Лабораторная работа №11	4
Устный опрос	34
<b>Итого за третью текущую аттестацию</b>	<b>50</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>0-100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>

- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

- Образовательная платформа ЮРАЙТ [www.urait.ru](http://www.urait.ru)

- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>

- Национальная электронная библиотека (НЭБ)

- Библиотеки нефтяных вузов России :

- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>,

- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>,

- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>

- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»

- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

Microsoft Windows

Microsoft Office Professional Plus

Zoom

## 10.Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается
---	--	--

(модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	наименование организации, с которой заключен договор)
Литология	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации №431, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт.	625000, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Володарского, 56
	Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. №446, Учебная лаборатория микроскопических исследований Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте – 1 шт. Микроскопы. Плазменная панель - 1 шт., учебные коллекции минералов и горных пород - 1 комплект.	625000, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Володарского, 56
	Курсовая работа: Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) №1119. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, стулья. Доска меловая. Компьютер в комплекте -5 шт.	625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70

## 11.Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Проведение лабораторных работ является частью учебного процесса, в течение которого обучающиеся вырабатывают навыки решения задач в области геотектоники и региональной геологии. В лабораторных работах обучающиеся решают комплекс взаимосвязанных вопросов, что позволяет им лучше усвоить наиболее трудные и важные разделы учебной программы. Выполнение лабораторных работ расширяет технический кругозор обучающихся, приучает их творчески мыслить, самостоятельно решать организационные, технические и экономические вопросы, пользоваться учебной и технической литературой, совершенствовать расчетную подготовку.

При выполнении лабораторных работ у студентов вырабатываются навыки построения карт и планов геологического содержания, в составлении разрезов, умение читать, анализировать карты геологического содержания (геологические, тектонические, неотектонические, палеотектонические и др.) разного масштаба и извлекать из них информацию, необходимую для правильного понимания особенностей геологического строения регионов.

## 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа предполагает тщательное освоение обучающимися учебной и научной литературы по изучаемым темам дисциплины. При самостоятельном изучении основной рекомендованной литературы необходимо обратить главное внимание на ключевые положения, излагаемые в изучаемом тексте. Для этого следует внимательно ознакомиться с содержанием источника информации, структурировать его и выделить в нем центральное звено. Обычно это бывает ключевое определение или совокупность существенных характеристик рассматриваемого объекта. Для того чтобы убедиться, насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые обучающийся должен давать четкие и конкретные ответы.

Основу самостоятельной работы студентов составляет систематическое, целеустремленное и вдумчивое чтение рекомендованной литературы. Без овладения навыками работы над книгой, формирования в себе стремления и привычки получать новые знания из книг невозможна подготовка настоящего профессионала ни в одной области деятельности.

Также эффективность обучения в вузе определяется способностями обучающихся работать с различными образовательными ресурсами - справочным аппаратом отдельного издания, каталогами и картотеками библиотек, информационными системами, представленными в сети Интернет. В процессе освоения дисциплины предусмотрены такие способы работы с учебной и учебно-методической литературой, как изучение современных мультимедийных электронных изданий и работа с информационными ресурсами сети Интернет.

## Приложение 1

### **Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания**

дисциплина: Литология

Специальность 21.05.02 Прикладная геология

Специализации: Геология месторождений нефти и газа, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-2 Способен применять методы и способы геолого-экономической оценки минерально-сырьевой базы и месторождений полезных ископаемых	Знать (31): методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	Не знает методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	Удовлетворительно знает методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	Демонстрирует знания, но допускает отдельные пробелы в знаниях методов анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	Демонстрирует свободные и увереные знания методов анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия
	Уметь (У1): использовать методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	не умеет использовать методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	умеет, допуская грубые ошибки, использовать методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	умеет, с незначительными ошибками, использовать методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	умеет использовать методы анализа технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия
	Владеть (В1): методологией и оптимизацией подходов к применению методики оценки технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	не владеет методологией и оптимизацией подходов к применению методики оценки технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	слабо владеет методологией и оптимизацией подходов к применению методики оценки технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	владеет, но допускает неточности, методологией и оптимизацией подходов к применению методики оценки технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия	владеет в полном объеме методологией и оптимизацией подходов к применению методики оценки технико-экономических показателей работы горнообогатительного предприятия
	Знать (32): технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых	не знает технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых	слабо знает технологию производства работ по обогащению полезных	знает, но допускает незначительные ошибки, технологию производства работ по обогащению полезных	без ошибок знает технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых



ОПК-5 Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве	<p>Знать (34): основные принципы комплексного освоения георесурсного потенциала недр; принципы генетической классификации углей; качественные особенности углей различного петрографического состава; историю формирования угольных бассейнов</p>	<p>не знает основные принципы комплексного освоения георесурсного потенциала недр; принципы генетической классификации углей; качественные особенности углей различного петрографического состава; историю формирования угольных бассейнов</p>	<p>слабо знает основные принципы комплексного освоения георесурсного потенциала недр; принципы генетической классификации углей; качественные особенности углей различного петрографического состава; историю формирования угольных бассейнов</p>	<p>знает, но допускает незначительные ошибки, основные принципы комплексного освоения георесурсного потенциала недр; принципы генетической классификации углей; качественные особенности углей различного петрографического состава; историю формирования угольных бассейнов</p>	<p>без ошибок знает основные принципы комплексного освоения георесурсного потенциала недр; принципы генетической классификации углей; качественные особенности углей различного петрографического состава; историю формирования угольных бассейнов</p>
	<p>Уметь (У4): применять методы анализа горно-геологических условий залегания твердых полезных ископаемых при ведении горных и горностроительных работ</p>	<p>не умеет применять методы анализа горно-геологических условий залегания твердых полезных ископаемых при ведении горных и горностроительных работ</p>	<p>удовлетворительно умеет применять методы анализа горно-геологических условий залегания твердых полезных ископаемых при ведении горных и горностроительных работ</p>	<p>умеет применять методы анализа горно-геологических условий залегания твердых полезных ископаемых при ведении горных и горностроительных работ; но допускает незначительные ошибки</p>	<p>умеет применять методы анализа горно-геологических условий залегания твердых полезных ископаемых при ведении горных и горностроительных работ</p>
	<p>Владеть (В4): методами анализа горно-геологических условий разрабатываемых месторождений на этапе эксплуатационной разведки и добычи твердых полезных ископаемых открытым способом</p>	<p>не владеет методами анализа горно-геологических условий разрабатываемых месторождений на этапе эксплуатационной разведки и добычи твердых полезных ископаемых открытым способом</p>	<p>слабо владеет методами анализа горно-геологических условий разрабатываемых месторождений на этапе эксплуатационной разведки и добычи твердых полезных ископаемых открытым способом</p>	<p>владеет методами анализа горно-геологических условий разрабатываемых месторождений на этапе эксплуатационной разведки и добычи твердых полезных ископаемых открытым способом, но допускает незначительные ошибки</p>	<p>отлично владеет методами анализа горно-геологических условий разрабатываемых месторождений на этапе эксплуатационной разведки и добычи твердых полезных ископаемых открытым способом</p>





	<p>объектов; методами освоения георесурсного потенциала недр; методами анализа горно-геологических условий месторождения, выбора оборудования и обоснования параметров оптимальных технологических схем ведения выемочно-погрузочных работ для обеспечения оптимального качества добываемого сырья.</p>	<p>при строительстве и эксплуатации горнотехнических объектов; методами освоения георесурсного потенциала недр; методами анализа горно-геологических условий месторождения, выбора оборудования и обоснования параметров оптимальных технологических схем ведения выемочно-погрузочных работ для обеспечения оптимального качества добываемого сырья.</p>	<p>при строительстве и эксплуатации горнотехнических объектов; методами освоения георесурсного потенциала недр; методами анализа горно-геологических условий месторождения, выбора оборудования и обоснования параметров оптимальных технологических схем ведения выемочно-погрузочных работ для обеспечения оптимального качества добываемого сырья.</p>	<p>горнотехнических объектов; методами освоения георесурсного потенциала недр; методами анализа горно-геологических условий месторождения, выбора оборудования и обоснования параметров оптимальных технологических схем ведения выемочно-погрузочных работ для обеспечения оптимального качества добываемого сырья.</p>	<p>месторождения, выбора оборудования и обоснования параметров оптимальных технологических схем ведения выемочно-погрузочных работ для обеспечения оптимального качества добываемого сырья.</p>
ОПК-12 Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.	<p>Знать (37): стандартные информационные системы для сбора, анализа и интерпретации литологических данных</p>	<p>не знает стандартные информационные системы для сбора, анализа и интерпретации литологических данных</p>	<p>слабо знает стандартные информационные системы для сбора, анализа и интерпретации литологических данных</p>	<p>допускает незначительные ошибки в знании стандартных информационных систем для сбора, анализа и интерпретации литологических данных</p>	<p>без ошибок знает стандартные информационные системы для сбора, анализа и интерпретации литологических данных</p>
	<p>Уметь (У7): изучать, критически оценивать научную и научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований геологического направления; проводить современный минералогический анализ</p>	<p>Не умеет самостоятельно изучать учебную и научную литературу по литологии; изучать, критически оценивать научную и научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований</p>	<p>очень слабо самостоятельно изучает учебную и научную литературу по литологии; изучать, критически оценивает научную и научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований</p>	<p>умеет самостоятельно изучать учебную и научную литературу по литологии; изучать, критически оценивать научную и научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований</p>	<p>Отлично умеет самостоятельно изучать учебную и научную литературу по литологии; изучать, критически оценивать научную и научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований геологического направления; проводить современный минералогический анализ.</p>

	геологического направления; проводить современный минералогический анализ	геологического направления; проводит современный минералогический анализ.	современный минералогический анализ, но допускает ошибки	
Владеть (В7): практическими навыками работы в стандартных программах с целью сбора, анализа и интерпретации литологических данных.	не владеет практическими навыками работы в стандартных программах с целью сбора, анализа и интерпретации литологических данных	слабо владеет практическими навыками работы в стандартных программах с целью сбора, анализа и интерпретации литологических данных	владеет практическими навыками работы в стандартных программах с целью сбора, анализа и интерпретации литологических данных, но допускает незначительные ошибки	отлично владеет практическими навыками работы в стандартных программах с целью сбора, анализа и интерпретации литологических данных
Знать (38): методику исследований литологического направления	не знает методику исследований литологического направления	удовлетворительно знает методику исследований литологического направления	знает методику исследований литологического направления; но допускает незначительные ошибки	демонстрирует свободные и уверенные знания методики исследований литологического направления
Уметь (У8): применять методику исследований литологического направления	не умеет применять методику исследований литологического направления	слабо применяет методику исследований литологического направления	применяет методику исследований литологического направления, но допускает незначительные ошибки	отлично применяет методику исследований литологического направления
Владеть (В8): навыками использования методики исследований литологического направления	не владеет навыками использования методики исследований литологического направления	слабо владеет навыками использования методики исследований литологического направления	владеет навыками использования методики исследований литологического направления, но допускает незначительные ошибки	отлично владеет навыками использования методики исследований литологического направления

**КАРТА**  
**обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина Литология

Специальность 21.05.02 Прикладная геология

Специализация Геология месторождений нефти и газа, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Литология [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / О. В. Япаскурт. - М. : Академия, 2008. - 330 с. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 319.	50	100	100	-
2	Обстановки седиментации терригенных природных резервуаров [Текст] : учебное пособие по дисциплине "Литология" для студентов вузов, обучающихся по специальности 130101 "Прикладная геология" направления подготовки 130100 "Прикладная геология" / О. С. Чернова ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 108 с. Электронная библиотека ТИУ	10+ЭР*	100	100	+
3	Максимов Е.М. Нефтегазовая литология: монография / М Е. М. Максимов. – Тюмень: ТИУ, 2016. – 353 с. Электронная библиотека ТИУ	16+ЭР*	100	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>