# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ Декан геольго-географического факультета факультет П.А. Тишин «23 » июня 2023 г.

# Фонд оценочных средств по дисциплине

#### ЛИТОЛОГИЯ

по направлению подготовки **05.03.01 Геология** 

Направленность (профиль) подготовки / специализация: «Геология»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Фонд оценочных средств соответствует ОС НИ ТГУ по направлению подготовки 05.03.01 Геология, учебному плану направления подготовки 05.03.01 Геология, направленности (профиля) «Геология» и рабочей программе по данной дисциплине.

Полный фонд оценочных средств по дисциплине опубликован в ЭИОС НИ ТГУ – электронном университете Moodle: https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22193

Разработчик ФОС:

к.г.- м.н., доцент каф. петрографии к.г.- м.н., доцент каф. петрографии

Вологдина И.В. Бетхер О.В

Экспертиза фонда оценочных средств проведена учебно-методической комиссией факультета, протокол № 7 от «22» июня 2023 г.

Руководитель ОПОП «Геология»

О.В. Бухарова

**Фонд оценочных средств (ФОС)** является элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

 $\Phi$ OC разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) <u>дисциплины/модуля/практики</u> и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине/модулю/практике.

## Формируемые компетенции

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК 2 – способность использовать знание теоретических основ фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности

Таблица 1 – Уровни освоения компетенций и критерии их оценивания

Компетенция	Результаты освоения дисциплины	Уровни освоения	Критерии оценивания результатов освоения дисциплины	Шкала оценки тестовых заданий
ОПК -2	ИОПК-2.1- анализирует и систематизирует геологическую информацию и другие фактические материалы, используя знания о минералах, горных породах	Повышенный/ Отлично  Достаточный/	Способен прогнозировать наличие минерала в породах на основе понимания закономерности формирования (кристаллизации) минеральных ассоциаций. Способен уверенно определять горные породы и окаменелости.  Анализирует и частично	85-100% 70-84 %
	и окаменелостях	хорошо	систематизирует геологическую информацию/ фактические материалы, используя знания о минералах, горных породах. Способен определять горные породы и окаменелости	
		Пороговый/ удовлетворительно	Анализирует, но не способен систематизировать геологическую информацию/ фактические материалы, используя знания о минералах, горных породах. Неуверенно определяет горные породы и окаменелости	55-69 %

		Допороговый/	Не способен	Менее 55
		неудовлетворительно	анализировать	%
		псудовлетворительно	геологическую	70
			информацию/	
			1	
			фактические материалы,	
			используя знания о	
			минералах, горных	
			породах. Не способен	
			определять горные	
			породы и окаменелости.	
ОПК -2	ИОПК-2.6. –	Повышенный/	Способен самостоятельно	85-100%
	самостоятельно	Отлично	составить отчет о	
	и с участием		результатах работ.	
	специалистов	Достаточный/	Способен самостоятельно	70-84 %
	составляет	хорошо	и с участием специалистов	
	отчеты о	_	составить отчет о	
	результатах		результатах работ.	
	работ по	Пороговый/	Способен с участием	55-69 %
	геологическому	удовлетворительно	специалистов составить	
	изучению недр		отчет о результатах работ	
		Допороговый/	Не способен	Менее 55
		неудовлетворительно	самостоятельно и с	%
		J,,	участием специалистов	'0
			составить отчет о	
			результатах работ.	
			pesymbiatax paoot.	

Таблица 2 - Этапы формирования компетенции в курсе

No	Раздел дисциплины	Результаты освоения дисциплины	Оценочные средства
1.	Определение осадочных горных пород. Классификации.	ИОПК 2.1.	Контрольная работа 1. Вопросы
2	Минерально-компонентный состав осадочных пород. Классификация минералов осадочных пород и характеристика главнейших групп.	ИОПК 2.1.	
3	Структуры и текстуры осадочных пород.	ИОПК 2.1	
4	Обломочные горные породы.	ИОПК 2.1, ИОПК 2.6	Контрольная работа 2. Вопросы.
5	Вулканогенные обломочные породы.	ИОПК 2.1, ИОПК 2.6	Описания пород.
6	Глинистые породы – пелитолиты.	ИОПК 2.1	Контрольная работа 3.
7	Карбонатные породы – карбонатолиты.	ИОПК 2.1, ИОПК 2.6	Вопросы.
8	Кремниевые породы – силициты (силицитолиты).	ИОПК 2.1	Описания пород.
9	Фосфориты.	ИОПК 2.1	
10	Алюминиевые, железные и марганцевые породы — аллиты, ферритолиты, манганолиты.	ИОПК 2.1	
11	Железные (ферритолиты) и марганцевые (манганолиты) породы.	ИОПК 2.1	
12	Эвапориты.	ИОПК 2.1	Вопросы
13	Органические осадочные породы.	ИОПК 2.1	Вопросы
14	Осадочные фации и формации.	ИОПК 2.1	Вопросы

# 1. Примерные темы контрольных работ:

Контрольная работа № 1 «Составные части и особенности строения осадочных горных пород»;

Контрольная работа № 2 «Кластолиты и вулканокластолиты»;

Контрольная работа № 3 «Осадочные породы «тетрады» и «рудной триады». Глинистые породы».

Контрольные работы состоят из двух частей – практического задания (определение образцов и шлифов осадочных горных пород) и теоретических вопросов.

# 2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Определение литологии как науки. Объект и предмет изучения, основные задачи.
- 2. Вулканокластические эксплозивно-обломочные породы.
- 3. Определение осадочной породы, общая классификация, составные части осадочных пород.
- 4. Условия образования глин. Генетические типы глин и их отличительные признаки.
- 5. Особенности химического, минералогического состава осадочных пород, (сравнить с химическим и минеральным составом магматических пород).
- 6. Отложения пеплопадов и пепловых потоков и их отличительные черты.
- 7. Минерально-компонентный состав осадочных пород. Классификация минералов осадочных пород и характеристика главнейших групп.
- 8. Вулканокластические породы: эффузивно-обломочные.
- 9. Терригенные (аллотигенные) минеральные компоненты: стойкие, нестойкие, акцессорные и их связь с питающими провинциями.
- 10. Известняки и их структурно-генетическая классификация.
- 11. Новообразованные (аутигенные) минералы: генетическое значение аутигенных минералов.
- 12. Составные части вулканогенных обломочных пород.
- 13. Вулканогенные компоненты: твердые, жидкие, газовые.
- 14. Происхождение кремниевых пород: источник вещества, перенос, осаждение, условия образования.
- 15. Структуры осадочных пород.
- 16. Происхождение известняков: источник вещества, перенос, осаждение. Критическая глубина карбонатонакопления
- 17. Текстуры осадочных пород.
- 18. Метасоматические (пятнистые) доломиты: диагенетические, эпигенетические.
- 19. Структуры по абсолютному размеру зерен (гранулометрические): десятичная система и классификация Л.Б. Рухина
- 20. Гипотезы образования: биолитная (Меррея Архангельского), хемогенная (А.В. Казакова), диагенетическая (биогенно-хемогенная Г.И. Бушинского). Практическое значение фосфоритов.
- 21. Структурные типы цементов.
- 22. Фосфориты. Определение, классификация, номенклатура. Минеральный состав и структуры фосфатных пород.
- 23. Слоистость и основные слоевые единицы. Морфологическая классификация слоистости.
- 24. Петротипы фосфоритов. Происхождение фосфоритов.
- 25. Текстуры внутренней части пласта первичные и наложенные (сингенетические ранние и поздние диа-, ката-, метагенетические).

- 26. Рудная триада Н.М. Страхова и фациально-генетические соотношения между ее членами.
- 27. Текстуры поверхностей пласта: кровли, подошвы.
- 28. Железные и марганцевые породы. Минеральный состав, структурно-текстурные особенности. Классификация.
- 29. Псефитолиты (грубо-крупнообломочные) породы. Классификация, особенности строения.
- 30. Доломиты, способы их образования и характерные признаки
- 31. Генетические типы конгломератов и галечников по А.В. Хабакову.
- 32. Карбонатные породы карбонатолиты. Определение, классификация, номенклатура. Химический, минералогический состав и структуры карбонатных пород.
- 33. Брекчии и их генетические типы.
- 34. Седиментогенные (пластовые) доломиты.
- 35. Песчаные породы псаммитолиты. Обзор классификаций.
- 36. Алюминиевые породы аллиты. Минеральный состав, структурно-текстурные особенности. Генетические типы бокситов и их характерные признаки.
- 37. Особенности строения и происхождение песчаников: мономинеральных (кварцевых), олигомиктовых.
- 38. Кремниевые породы силициты. Определение, классификация, номенклатура. Минеральный состав и структуры кремниевых пород.
- 39. Особенности строения и происхождение аркозовых песчаников
- 40. Происхождение бокситов: источник глинозема, перенос, осаждение. Гипотезы образования.
- 41. Особенности строения и происхождение граувакковых песчаников.
- 42. Методы изучения и практическое значение глинистых пород.
- 43. Силикатные интракластовые, адъюнктивно-минеральные псаммитолиты.
- 44. Генетические типы глинистых минералов.
- 45. Алевритовые породы алевролиты. Минерально-петрографические типы алевролитов.
- 46. Тетрада Н.М. Страхова и фациально-генетические соотношения между ее членами.
- 47. Вулканогенные обломочные породы. Номенклатура и принципы классификаций.
- 48. Глинистые породы пелитолиты. Определение и принципы классификации. Минеральный состав и структуры глинистых пород.
- 49. Биогенные компоненты: терригенные, мариногенные.
- 50. Вулканогенно-осадочные горные породы.

### 3. Примерные темы заданий

Вопрос 1.1. Дайте полное название песчаника (классификация В.Н. Шванова), если он состоит из обломков: кварца -80%, п.ш. -15%, пород -5%

Вопрос 1.2. В каких из перечисленных пород цементация происходит вследствие спекания или сплавления: туфы, тефроиды, агглютинаты, игнимбриты, туфопесчаники?

Вопрос 1.3. Какие из перечисленных признаков характеризуют морские базальные конгломераты (по А.В. Хабакову): хорошая окатанность, плохая сортировка, зрелый состав обломков, наличие глинистого цемента.

Вопрос 1.4. Какие из перечисленных пород входят в состав тетрады Страхова: кварцевые песчаники, ферритолиты, фосфориты, доломиты, известняки, туфы?

Вопрос 1.5. Выбрать породы с инкорпорационным типом структуры зерновых контактов на представленных микрофотографиях.

# 4. Примерные контрольные работы

# Контрольные работы по дисциплине «Литология»

Контрольные работы состоят из двух частей – практического задания и теоретических вопросов.

*Содержание контрольной работы № 1* для промежуточной оценки остаточных знаний.

*Практическое задание* предусматривает определение в 5 шлифах составных частей и структур осадочных пород.

Примерный перечень вопросов для теоретической части:

- 1. Псаммитовые структуры, выделяемые в классификации Л.Б. Рухина.
- 2. Причины выделения Л.Б. Рухиным грубозернистой и тонкозернистой псаммитовых структур.
- 3. Псефитовые структуры, выделяемые в десятичной классификации обломочных пород.
- 4. Псефитовые структуры, выделяемые по форме обломков.
- 5. Псаммитовые и алевритовые структуры, выделяемые в десятичной классификации обломочных пород.
- 6. Что представляют собой оолитовая, сферолитовая, пизолитовая, комковатая структуры?
- 7. Структурные типы цемента по взаимоотношению с обломками.
- 8. Цементы, возникающие на стадии катагенеза.
- 9. Типы цемента, выделяемые по его количеству в породе.
- 10. Что означают названия структур: литокластическая, витрокластическая, кристаллокластическая, кристаллолитокластическая?
- 11. Биогенные (биоморфные) структуры.
- 12. Абсолютные размеры зерен трансформных структур.
- 13. Типы структур зерновых контактов.
- 14. Назовите разновидности контурного цемента.
- 15. Назовите структуры цемента по их агрегатному состоянию.
- 16. Способы осаждения материала осадочных пород.
- 17. Перечислите составные части осадочных пород.
- 18. Перечислите биогенные компоненты осадочных пород.
- 19. Перечислите стадии образования осадочных пород.
- 20. Что отражает состав аутигенных минералов осадочных пород?
- 21. Признаки аллотигенных компонентов осадочных пород.
- 22. Терригенно-минеральная провинция. Её значение.
- 23. Какие петрогенные элементы накапливаются в главных типах осадочных пород?
- 24. Назовите главные особенности среднего состава осадочных пород,
- 25. Назовите главные генетические группы осадочных пород.
- 26. Назовите вулканогенные компоненты осадочных пород
- 27. Ряд механической устойчивости аллотигенных компонентов (на примере обломков пород).
- 28. Значение минералов тяжелой фракции для расшифровки состава горных пород в питающей провинции (Приведите примеры).
- 29. Аутигенные минералы кремнезема. Их диагностические признаки.
- 30. Породообразующие минералы карбонатных пород, их диагностические признаки.
- 31. Породообразующие минералы бокситов, их диагностические признаки.
- 32. Назовите состав горных пород в питающей провинции, если ассоциация аллотигенных минералов представлена:
  - 1)  $\kappa$  кварц +  $\kappa$ пш +  $\Lambda$ в +  $\theta$ і + андалузит;
  - кварц + кпш + Ав + Ми + циркон.
- 33. Слои, слойки и их признаки.

- 34. Чем обусловлена смена слоев (слойков) в разрезе? Генетическое значение слоистости.
- 35. Назовите текстуры поверхности пласта.
- 36. Наложенные текстуры (сингенетические) стадии седиментогенеза.
- 37. Первичные текстуры стадии седиментогенеза.
- 38. Наложенные текстуры стадии диагенеза.
- 39. Как образуется градационная слоистость?
- 40. Дать сравнительную характеристику текстур взмучивания и беспорядочной (неслоистой).
- 41. Укажите характерные признаки ряби течения, волнения и эоловой.
- 42. Наложенные текстуры стадии катагенеза.

# *Содержание контрольной работы* № 2 для промежуточной оценки остаточных знаний.

*Практическое задание* предусматривает определение и описание 3 образцов со шлифами осадочных пород.

Примерный перечень вопросов для теоретической части:

- 1. Принципы классификации вулканогенных обломочных пород.
- 2. Характерные признаки отложений пеплопадов.
- 3. Эффузивно-обломочные породы. Их состав и систематика.
- 4. Кластолавы и их происхождение.
- 5. Происхождение лавокластитовых и гиалокластитовых пород.
- 6. Осадочно-пирокластические породы (название) и их происхождение.
- 7. Классификация вулканокластических пород.
- 8. Спекшиеся (сваренные) пирокластические породы, их состав и систематика.
- 9. Игнимбриты, их состав и происхождение.
- 10. Как определяется основность туфов? Приведите примеры.
- 11. Систематика пирокласто-осадочных пород.
- 12. В чем сходство и различие туфов и туффитов?
- 13. Укажите зависимость между величиной обломков пирокластического материала и его агрегатным состоянием.
- 14. Базальные конгломераты и их характерные признаки.
- 15. Шкала окатанности обломков конгломератов А.В. Хабакова
- 16. Как по положению галек отличить морские и речные конгломераты?
- 17. Диагностические признаки внутриформационных конгломератов.
- 18. Отличия брекчий осадочных от тектонических.
- 19. Классификация псефитов по форме обломков.
- 20. Составные части псефитовых пород.
- 21. Генетические типы конгломератов.
- 22. Генетические типы брекчий.
- 23. Отличия брекчий осадочных от тектонических.
- 24. Характерные признаки морских конгломератов.
- 25. Базальные конгломераты и их характерные признаки.
- 26. Принципы классификации псефитовых пород
- 27. Классификации псефитов по абсолютной величине обломков (десятичная, Л.Б. Рухина).
- 28. Классификации песчаников по составу обломков (В.Д. Шутова,. В.Н. Шванова).
- 29. Принцип классификации песчаников по Ф. Петтиджону. Что такое аренит, вакка, матрикс?
- 30. Условия образования семейства кварцевых песчаников.
- 31. Условия образования аркозовых песчаников.
- 32. Геотектонический и климатический режимы территорий формирования аркозовых

- песчаников.
- 33. Геотектонический и климатический режимы территорий формирования граувакковых песчаников.
- 34. Гранулометрическая классификация песчаников по Л.Б. Рухину
- 35. Объясните наличие базальных и поровых глинистых цементов в граувакковых песчаниках.
- 36. Классификация аркозовых песчаников по В.Д. Шутову.
- 37. Классификация граувакковых песчаников по В.Д. Шутову.
- 38. Что обозначает понятие «вызревание» кластического материала?
- 39. Характерные признаки алевролитов
- 40. Дайте полное название песчаника (классификация В.Н. Шванова), если он состоит из обломков:

A) кварца 
$$-80\,\%$$
 б) кварца  $-50\,\%$  в) кварца  $-10\,\%$  п.ш.  $-15\,\%$  п.ш.  $-15\,\%$  п.ш.  $-10\,\%$  пород  $-5\,\%$  пород  $-35\,\%$  пород  $-80\,\%$ 

*Содержание контрольной работы* № 2 для промежуточной оценки остаточных знаний.

*Практическое задание* предусматривает определение и описание 3 образцов со шлифами осадочных пород.

Примерный перечень вопросов для теоретической части:

- 1. Источник кремнезема мирового океана.
- 2. Яшмы состав и способ их образования.
- 3. Гипотезы образования трепелов и опок.
- 4. Укажите факторы, препятствующие накоплению кремниевых пород.
- 5. Структуры, текстуры фосфатных пород
- 6. Генетические типы фосфоритов.
- 7. Источник фосфатного вещества в мировом океане.
- 8. Условия образования фосфоритов.
- 9. Биогенная гипотеза образования фосфоритов.
- 10. Гипотеза А.В. Казакова образования фосфоритов.
- 11. Диагенетическая гипотеза образований фосфоритов Г.И. Бушинского.
- 12. Почему фосфатные породы накапливаются в мелководной зоне шельфа.
- 13. Укажите факторы, препятствующие накоплению фосфоритов.
- 14. Образование карстовых фосфоритов.
- 15. Структуры и текстуры глинистых пород.
- 16. Генетические типы глинистых минералов.
- 17. Разновидности глинистых пород.
- 18. Классификация глинистых пород по степени литификации.
- 19. Условия образования глинистых пород.
- 20. Что такое трансформация глинистых минералов (аградация, деградация?
- 21. Характерные признаки элювиальных глин.
- 22. Характерные признаки механогенных глин.
- 23. Отличия в образовании глин метасоматических и синтезированных.
- 24. Методы изучения глинистых пород.
- 25. Биоморфные кремниевые породы.
- 26. Зависимость между минеральным составом и возрастом кремниевых пород.
- 27. Структуры и текстуры кремниевых пород.
- 28. Абиоморфные кремниевые породы состава.
- 29. Условия образования кремниевых пород.
- 30. Структуры карбонатных пород.
- 31. Характерные черты строения пластовых доломитов.

- 32. Характерные черты строения пятнистых доломитов.
- 33. Источник магния для образования метасоматических доломитов.
- 34. Генетические типы известняков.
- 35. Условия образования оолитовых известняков.
- 36. Что такое критическая глубина карбонатонакопления? В каких случаях возможно образование известняков ниже критической глубины карбонатонакопления.
- 37. Условия образования седиментационных доломитов.
- 38. Условия накопления доломитов.
- 39. Реакции доломитизации известняков.
- 40. Роль режима CO<sub>2</sub> в осаждении известкового материала. Причины удаления CO<sub>2</sub> из морской воды
- 41. Источник кальция в морской воде.
- 42. Генетические типы морских карбонатных отложений.
- 43. Систематика смешанных карбонатных пород.
- 44. Генетические соотношения между членами тетрады.

Оценка за контрольную работу вычисляется из суммы баллов, набранных за правильные ответы. Примерный перечень теоретических вопросов см. в п. 11. Коллекция каменного материала (образцы, шлифы) осадочных горных пород хранится в Литологическом кабинете кафедры петрографии ТГУ.

Оценивание результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля происходит на основании критериев, обозначенных в таблице 1. Сводные данные текущего контроля успеваемости по дисциплине отражаются в электронной информационно-образовательной среде НИ ТГУ

Проверка уровня сформированности компетенций осуществляется в процессе

промежуточной аттестации.

Результаты	Оценочные	Порядок организации и проведения текущего контроля			
освоения	средства	успеваемости (формы, содержание, сроки и т.п.)			
дисциплины					
ИОПК 2.1,	Контрольная	Максимальное			
ИОПК 2.6	работа	(минимальное)			
	•	Составляющие от	вета	количество	
		Составилищие ответа		за каждое задание	за всю контрольн ую
		Контрольная рабо	та №		
		1			
		Практическо Теор	)// I		
		е задание -  <sub>з во</sub>	проса		
		э шлифов		5 баллов× 5	
		·	вильн	шл. =25	
		определены ые		баллов (пр.)	40 (20)
			менн	5 баллов×3	40 (20) баллов
		осадочных   ые   пород, отве	TLI	вопр. = 15	Оаллов
		структура, на	три	баллов	
		' ' ' '	oca.	(теор.)	
		цемента в			
		каждом из			
		пяти			
		шлифов.			
		Контрольная работа № 2		5 баллов×3	30 (15) баллов

Практическо е задание - 3 образца со шлифами Правильно определены породы и описаны согласно требованиям три контрольных образца со шлифами. Контрольная	Теория – 3 вопроса Правильные письменные ответы на три вопроса.	шл.= 15 баллов (пр.) 5 баллов Звопр. = 15 баллов (теор.)	
Практическо е задание - 3 образца со шлифами Правильно определены породы и описаны согласно требованиям три контрольных образца со шлифами.	Теория - 3 вопроса Правильные письменные ответы на три вопроса.	5 баллов ×3 шл.= 15 баллов (пр.) 5 баллов×3воп р. = 15 баллов (теор.)	30 (15) баллов
Максима положительн	альное (мини ное) количес онтрольных р	тво баллов за	100 (50) баллов
Шкала п	-	лов в оценку тек емости:	сущей
		Оценк	a
	раллы		
	Баллы 00 - 85	· ·	
10	00 - 85	5	
10		· ·	

## Проверка сформированности компетенций в процессе промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в пятом семестре в форме экзамена. Проводится в устной и тестовой форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей.

<u>Первая часть</u> представляет собой тест из 3-х теоретических вопросов, проверяющих ИУК-1.1, ответы на которые даются путем выбора из списка предложенных, а также 2-х вопросов-заданий, связанные с определением осадочных горных пород или особенностей их строения по иллюстрациям (микрофотографиям, шлифам, образцам) (проверка ИПК-3.3).

**Вторая часть** содержит один теоретический вопрос, проверяющий ИОПК-2.2. Ответ на вопрос второй части дается в развернутой форме (устно) (см. примерный перечень в п. 11).

# Критерии оценивания ответов на вопросы теоретической части:

Оценка (баллы)	Критерии оценки за теоретический вопрос	
5	Полный развернутый ответ на все вопросы по теме	
4	Не полный ответ на все вопросы по теме	
3	Не полный ответ не на все вопросы по теме	
2	Нет ответа даже на общие вопросы по теме	

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и складываются из ответов на тестовые задания, теоретический вопрос оценку по текущей успеваемости.

# Шкала формирования итоговой оценки

Итоговая оценка по дисциплине	Баллы за контрольные работы	Теоретический вопрос II	Текущая успеваемость
5 (отлично)	80-100	5	5 или 4
4 (хорошо)	61-79	4	5 или 4
3 (удовлетворительно)	50-60	3	4 или 3
2 (неудовлетворительно)	менее 50	2	3 или 2