

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 1

1. Памир: тектоническое районирование, особенности геологического строения, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Тектоническое и минерагеническое районирование Забайкалья.
3. Забайкалье. Особенности геологического развития Западно-Становой зоны.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
« _____ » _____ 20 г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 1

1. Малый и Большой Кавказ: тектоническое районирование, особенности геологического строения, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Отличие в строении платформы и геосинклинали.
3. Забайкалье. Особенности геологического развития Верхнего Приамурья.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

«_____» _____ 20__ г.
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Средиземноморский пояс: общее тектоническое районирование.
2. Принципы тектонического районирования. Тектонические этапы.
3. Металлогеническое районирование Забайкалья.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Урало-Новоземельский выступ: тектоническое районирование, геологическое строение, полезные ископаемые, формула структурных этажей.
2. Тектоническое и минерагеническое районирование Забайкалья.
3. Орография Забайкалья.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Верхояно-Чукотская горная страна: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Западно-Сибирская плита: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей
3. Забайкалье. Особенности геологического развития Хилок-Витимской зоны.

Составил Е.Е. Барабашева

«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Монголо-Охотский сектор: тектоническое районирование, особенности геологического строения, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Общее строение платформ.
3. Забайкалье. Особенности геологического развития Каларской зоны.

Составил Е.Е. Барабашева

«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Сибирская платформа: границы, тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Геодинамические модели основных типов структур России. Тектонические плиты: Северо-Европейская, Евразийская, граница с Северо-Американской плитой; микроплиты – Баренция, Гиперборея, Карская, Ханты-Мансийская, Тувино-Монгольская, Хингано-Буреинская, Омолонская, Охотская и др.
3. Тектоническое и минерагеническое районирование Забайкалья.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Урало-Монгольский складчатый пояс: общее тектоническое районирование.
2. Принципы тектонического районирования. Тектонические этапы.
3. Гидрография Забайкалья.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Тектоническое районирование: фиксистская модель - геосинклинали и платформы. Мобилистская модель: плиты.
2. Камчатка, Сахалин: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые.
3. Забайкалье. Особенности геологического развития Аргунской зоны.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Восточно-Европейская платформа: границы, районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Корякия: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые.
3. Забайкалье. Особенности геологического развития Агинской зоны.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Формация. Виды формаций.
2. Тихоокеанский пояс. Современные геосинклинальные области.
3. Обзор геологического строения Забайкалья

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Общее строение геосинклиналей.
2. Сихотэ-Алинь: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
3. Тектоническое районирование Забайкалья

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Тектоническое районирование: фиксистская модель - геосинклинали и платформы. Мобилистская модель: плиты.
2. Верхояно-Чукотская горная страна: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
3. Забайкалье. Особенности геологического развития Аргунской зоны.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Горная страна Таймыра: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Восточно-Европейская платформа: границы, районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
3. Тектоническое районирование Забайкалья. Металлогеническое районирование Забайкалья.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Сибирская платформа: границы, тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Западно-Сибирская плита: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
3. Обзор геологического строения Забайкалья.

Составил Е.Е. Барабашева

«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Урал: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Южно-Туранская плита. тектоническое районирование, особенности геологического строения, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
3. Орография Забайкалья.

Составил Е.Е. Барабашева

«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Скифская плита: тектоническое районирование, особенности геологического строения, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Крым: тектоническое районирование, особенности геологического строения, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
3. Гидрография Забайкалья.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров
«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Верхояно-Чукотская горная страна: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Общее строение платформ.
3. Забайкалье. Особенности геологического и тектонического строения региона в целом.

Составил Е.Е. Барабашева
«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Алтае-Саянская складчатая страна. Каледониды. Герциниды: тектоническое районирование, стратиграфия, магматизм, полезные ископаемые. Формула структурных этажей.
2. Тихоокеанский пояс. Общее тектоническое районирование.
3. Забайкалье. Особенности геологического строения Сибирской платформы (Березовская и Кодаро-Удоканская зоны).

Составил Е.Е. Барабашева

«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

«_____» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Южно-Сибирский выступ: тектоническое районирование, геологическое строение, полезные ископаемые, формула структурных этажей.
2. Общее строение платформ.
3. Забайкалье. Особенности геологического развития Хэнтэй-Даурской зоны.

Составил Е.Е. Барабашева

«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»
(ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21
по дисциплине Региональная геология
специальность (направление) 21.05.02 –
Прикладная геология
семестр 7

1. Казахстано-Тянь-Шанский выступ. Тектоническое районирование, геологическое строение, полезные ископаемые, формула структурных этажей.
2. Общее строение геосинклиналей.
3. Забайкалье. Особенности геологического строения Монголо-Охотской складчатой области.

Составил Е.Е. Барабашева

«05» декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ А.Г. Верхотуров

« _____ » _____ 20__ г.