

Учреждение образования
«Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГГУ имени Ф. Скорины
С.А. Хахомов



**Программа вступительного испытания для получения углубленного
высшего образования (магистратура)
по дисциплине «Геология»**

для специальности:
7-06-0532-04 «Геология»

2026 г.

СОСТАВИТЕЛИ:

В.Л. Моляренко – старший преподаватель кафедры геологии и географии Учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

А.П. Гусев – заведующий кафедрой геологии и географии Учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»,

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой геологии и географии ГГУ имени Ф. Скорины

(протокол № 7 от 11 марта 2026);

Советом геолого-географического факультета

(протокол № 7 от 25 марта 2026);

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Геология» – это фундаментальная дисциплина, являющаяся базовой для всех геологических дисциплин. Актуальность изучения общей геологии обусловлена фундаментальностью дисциплины в области наук о Земле.

Целью дисциплины «Общая геология» является овладение выпускниками первой ступени высшего образования круга вопросов в рамках специальности 7-06-0532-04 «Геология» соответствующих требованиям, предъявляемым к магистрантам.

Цель учебной программы – Способствовать углублению научных знаний выпускников первой ступени высшего образования об основных геологических процессах и их проявлениях, о геологическом строении планеты Земля и Беларуси, геологической истории, стратиграфии, структурно-вещественных комплексах кристаллического фундамента и осадочного чехла, тектонике территории Беларуси и ближнего зарубежья, полезных ископаемых Беларуси.

Задачи учебной программы:

- ознакомление выпускников первой ступени высшего образования кругом вопросов, которые соответствуют требованиям образовательного стандарта, предъявляемым к магистрантам;
- систематизация знаний, полученных выпускниками первой ступени высшего образования по общей и региональной геологии во время обучения в УВО, а также в процессе исследования и научно-практической деятельности;
- геологическое изучение земной коры, оценка, моделирование и прогноз развития природных, природно-техногенных геодинамических процессов.

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта высшего образования (ОСВО 7-06-0532-04-2023) типовых программ по дисциплинам «Общая геология», «Минералогия», «Грунтоведение», «Геологическая съемка и картографирование», «Четвертичная геология», «Стратиграфия», «Экологическая геология».

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.

Понятие о геологических науках. Предмет, задачи и методы геологии. Связь геологии с другими науками. История развития геологических знаний. Основные этапы развития геологии в Беларуси.

2. СТРОЕНИЕ И СОСТАВ ЗЕМЛИ.

Строение, состав и происхождение Земли. Методы исследований строения Земли. Оболочки земного шара. Границы Мохоровичича и Конрада. Давление и температура внутри Земли. Химический состав Земли. Гипотезы происхождения Земли.

Общие представления об экзогенных (экзодинамических) и эндогенных (энтодинамических) процессах.

Возраст Земли. Относительная геохронология. Международная и общая геохронологические (стратиграфические) шкалы. Стратиграфическая шкала Беларуси. Эволюция органического мира в геологической истории. Абсолютная геохронология. Методы определения абсолютного возраста.

Представления об иерархических уровнях организации вещества земной коры: химические элементы – минералы – горные породы – формации.

Определение понятия «минерал». Процессы минералообразования - эндогенные, экзогенные, метаморфические. Классификация минералов по химическому составу. Физические свойства минералов. Формы нахождения минералов в природе. Изоморфизм. Полиморфизм.

Горные породы – определение понятия, классификация.

Осадочные породы. Классификация. Характеристика обломочных, глинистых пород и пород органического и химического происхождения.

Магматические породы. Интрузивный и эффузивный магматизм.

Вулканизм. Строение вулканов, основные типы. Продукты вулканической деятельности. Поствулканические явления.

Интрузивный магматизм. Формы интрузивных тел и их характеристика. Дифференциация магмы.

Магматические породы. Условия формирования, структура, текстура. Общая классификация магматических горных пород.

Метаморфические породы. Метаморфизм. Типы метаморфизма, степень метаморфизма. Метаморфические породы, их структура, текстура, характеристика.

3. ПРОЦЕССЫ ВНУТРЕННЕЙ ДИНАМИКИ ЗЕМЛИ

Основные этапы геотектонического развития Земли. Тектонические структуры литосферы и их классификация. Современное представление о тектонике плит и рифтогенезе. Вертикальные движения. Горизонтальные движения. Современное напряжённое состояние земной коры. Колебательное движение. Землетрясения, моретрясения, цунами.

Структурные этажи, несогласия и перерывы в осадконакоплении. Пликативные, разрывные и инъективные структуры. Тектоническая трещиноватость. Тектонические карты.

4. СТРУКТУРНАЯ ГЕОЛОГИЯ.

Определение понятий «слой», «поверхность напластования», «пласт». Определение понятия «складка». Элементы залегания наклонного слоя: линия простираия, линия падения, угол падения. Форма записи положения линии падения. Элементы складки: ядро, крылья, осевая плоскость, шарнир, замок; высота, ширина, угол складки.

Форма складок. Антиклинальные, синклиналиные складки, моноклинали. Классификация складок по форме: остроугольные, гребневидные коробчатые, веерообразные. Изоклиналиные складки. Открытые и закрытые складки. Линейные складки, их классификация: прямые, кулисы, дугообразноизогнутые, сигмоиды, вигаци, дихотомирующие складки. Центриклинали. Антиклинории и синклинории. Прерывистые складки, брахискладки, купола.

5. ПРОЦЕССЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИКИ ЗЕМЛИ.

Процессы выветривания. Определение понятия. Физическое выветривание. Химическое выветривание. Кора выветривания. Почвы и почвообразование. Основные представления о древних корах выветривания на территории Беларуси.

Геологическая деятельность ветра. Дефляция. Корразия. Перенос осадочного материала. Эоловая аккумуляция. Основные особенности эоловых отложений. Формы эолового рельефа. Типы пустынь. Основные представления об эоловых процессах на территории Беларуси.

Геологическая роль рек, временных водных потоков, озёр и болот. Плоскостной смыв и работа временных водных потоков. Работа рек. Речные долины, их форма и развитие. Речные системы и их развитие. Аллювиальные отложения. Основные представления о реках и аллювиальных отложениях Беларуси. Геологическая деятельность озёр. Типы озёр. Лимнические отложения. Геологическая деятельность болот, их типы. Болотные отложения. Основные представления об озёрах, болотах, озёрных и болотных отложениях на территории Беларуси.

Геологическая деятельность моря. Общие представления о Мировом океане. Рельеф дна Мирового океана. Температура морской воды. Давление в водной толще морей и океанов. Солёность, химический состав и плотность вод океанов и морей. Газы в морской воде. Органический мир морей. Движение морской воды. Разрушительная работа моря. Накопление осадков в различных зонах моря. Образование прибрежных аккумулятивных форм.

Подземные воды и их геологическая деятельность. Виды воды в горных породах. Химический состав и минерализация подземных вод. Движение подземных вод. Генетические типы подземных вод. Источники. Вода как полезное ископаемое. Практическое значение пресных вод, солёных (минеральных) вод, рассолов. Карст. Оползни. Общие представления о подземных водах Беларуси.

Геологическая деятельность ледников. Понятие о снеговой границе. Образование ледников. Географическое распространение современных ледников и их типы. Режим ледников. Разрушительная работа ледников. Транспортная и аккумулятивная работа ледников. Водноледниковые потоки и их отложения. Древние оледенения и их причины. Общие представления о древних оледенениях на территории Беларуси (типы ледниковых образований, границы распространения ледников, ледниковые формы рельефа, гляциотектоника).

6. ГЕОЛОГИЯ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ.

Тектоника и основные этапы истории геологического развития Восточно-Европейской платформы (область докембрийской складчатости).

Стратиграфия докембрия, палеозоя, мезозоя и кайнозоя Восточно-Европейской платформы. Области герцинской складчатости (геология Уральской складчатой системы и Скифской плиты). Области альпийской складчатости (геология Большого Кавказа), складчатой области Восточных Карпат и Горного Крыма.

7. ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ БЕЛАРУСИ.

Основные структуры территории Беларуси: Белорусская антеклиза, Припятский прогиб, Брестская и Оршанская впадины, Полесская, Брагинско-Лоевская, Жлобинская, Латвийская седловины.

Стратиграфия, магматические и ультраметаморфические комплексы кристаллического фундамента.

Стратиграфия верхнего протерозоя. Стратиграфические подразделения, распространение, фациальные изменения по простиранию, мощность, взаимоотношения с ниже- и вышележащими отложениями. Платформенный магматизм верхнего протерозоя.

Стратиграфия палеозоя Беларуси. Стратиграфические подразделения, распространение, фациальные изменения по простиранию, мощность,

взаимоотношения с ниже- и вышележащими отложениями. Верхнедевонский магматический комплекс. Магматические образования северо-востока Припятского прогиба и северной части Брагинско-Лоевской седловины. Магматические образования Северо-Припятского плеча. Жлобинское поле диатрем.

Стратиграфия мезозоя Беларуси. Стратиграфические подразделения, распространение, фациальные изменения по простиранию, мощность, взаимоотношения с ниже- и вышележащими отложениями.

Стратиграфия кайнозоя Беларуси. Стратиграфические подразделения, распространение, фациальные изменения по простиранию, мощность, взаимоотношения с ниже- и вышележащими отложениями.

Тектоника. Структурно-вещественные комплексы фундамента. Разрывные нарушения фундамента. Тектонические структуры чехла. Разрывные дислокации платформенного чехла. Логойская астроблема. Неотектонические структуры.

История геологического развития Беларуси. Архейско-раннепротерозойские стадии. Позднепротерозойские стадии. Раннепалеозойские стадии. Позднепалеозойско-триасовые стадии. Мезокайнозойские стадии. Развитие природы в четвертичном периоде.

Полезные ископаемые Беларуси. Промышленная и генетическая классификация месторождений полезных ископаемых. Полезные ископаемые кристаллического фундамента Беларуси. Горючие полезные ископаемые Беларуси, положение в стратиграфическом разрезе, промышленная оценка. Месторождения каменной и калийных солей Беларуси. Строение и минеральный состав месторождений, условия образования, распространение. Минерально-сырьевая база строительных материалов Беларуси. Пресные и минеральные воды, промышленные рассолы. Состав и распространение.

Геоморфология. Морфоструктура и морфоскульптура. Геоморфологическое районирование. Строение крупных речных долин.

8. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ.

Экологические функции литосферы и их преобразование под влиянием техногенеза. Ресурсы геоэкологического пространства и проблема их восстановления. Подходы и критерии оценки состояния эколого-геологических условий приповерхностной части литосферы.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Геология: учеб. пособие / Ю.В. Кухарчик. – Минск: БГУ, 2011. – 199 с.
 2. Введение в геологию Беларуси / А.А. Махнач – Мн.: Ин-т геол. наук НАН Беларуси, 2004. – 198 с.
 3. Кухарчик, Ю.В. Чтение геологической карты: практикум по курсу «Геология» для студентов I курса геогр. специальностей / Ю. В. Кухарчик, Л. И. Мурашко, Н.М. Писарчук. – Минск: БГУ, 2021. – 23 с.
 4. Учебные геологические карты для выполнения практических работ по курсу «Геология» [Электронный ресурс] // Elib.bsu.by: электронная библиотека БГУ. Мн, 2017-2021. Режим доступа: <https://elib.bsu.by/handle/123456789/187823> Дата доступа 20.09.2021.
- Дополнительная литература
5. Геология / Аллисон А., Палмер Д. – М.: Мир, 1984. – 568 с.
 6. Геология Беларуси / А.С. Махнач, Р.Г. Гарецкий, А.В. Матвеев и др. – Мн.: Ин-т геол. наук НАН Беларуси, 2001. – 815 с.
 7. Геология Беларуси: лабораторный практикум / Л.И. Мурашко. – Мн.: БГУ, 2007. – 46 с.
 8. Геология и полезные ископаемые Республики Беларусь / Э.А. Высоцкий, Л.А. Демидович, Ю.А. Деревянкин – Мн.: Універсітэцкае, 1996. – 183 с.
 9. Историческая геология / Н.В. Короновский, В.Е. Хаин, Н.А. Ясаманов – М.: «Академия», 2006. – 464 с.
 10. Кухарчик, Ю.В. Определение минералов и горных пород: практикум по курсу «Геология» для студентов специальностей 1 – 33 01 02 «География», 1 – 33 01 – 02 «Геоэкология» / Ю. В. Кухарчик, О. М. Ковалевская. – Минск: БГУ, 2013. – 48 с.
 11. Нацыянальны атлас Беларусі. – Мн.: РУП «Белкартаграфія», 2002. С. 38-47.
 12. Общая геология / Якушова А.Ф., Хаин В.Е., Славин В.И. – М.: МГУ, 1988. – 448 с.
 13. Общая геология: учебник / Н. В. Короновский, Н. А. Ясаманов. – М.: «Академия», 2008. – 448 с.
 14. Основы геологии / Н.В. Короновский, А.Ф. Якушкова – М.: Высшая школа, 1991. – 416 с.
 15. Основы геологии Беларуси / Под общ. ред. А.С. Махнача, Р.Г. Гарецкого, А.В. Матвеева, Я.И. Аношко. – Мн.: Ин-т геол. наук НАН Беларуси, 2004. – 392 с.
 16. Палеогеография кайнозоя Беларуси / Под ред. А.В. Матвеева. – Мн.: Ин-т геол. наук НАН Беларуси, 2002. – 164 с.
 17. Полезные ископаемые Беларуси / Ред. кол.: П.З. Хомич и др. – Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2002. – 528 с.

**Вопросы к вступительному экзамену в магистратуру
по специальности «Геология»
2026 год**

1. Предмет, задачи и методы геологии; основные этапы развития геологии в Беларуси.
2. Внутреннее строение Земли.
3. Происхождение Земли, происхождение земной коры, атмосферы, гидросферы.
4. Строение земной коры.
5. Физические поля Земли.
6. Форма и размеры Земли.
7. Гравитационное поле Земли.
8. Магнитное поле Земли.
9. Тепловое поле Земли.
10. Солнечная система: образование и строение.
11. Внутренние планеты.
12. Внешние планеты.
13. Химический состав геосфер Земли.
14. Экзогенные геологические процессы.
15. Эндогенные геологические процессы.
16. Относительная геохронология, методы стратиграфии.
17. Международная стратиграфическая шкала, подразделения международной стратиграфической шкалы.
18. Абсолютная геохронология. Методы определения абсолютного возраста.
19. Кристаллы, классификация кристаллов, свойства кристаллов.
20. Свойства минералов, методы диагностики минералов.
21. Формы нахождения минералов в природе.
22. Магматическое минералообразование.
23. Экзогенное минералообразование.
24. Метаморфическое минералообразование.
25. Классификация минералов.
26. Горные породы – определение понятия, диагностические признаки горных пород.
27. Классификация горных пород.
28. Классификация и номенклатура магматических пород.
29. Породообразующие минералы магматических пород.
30. Породообразующие минералы метаморфических пород.
31. Текстуры и структура магматических пород.
32. Текстуры и структуры метаморфических пород.
33. Характеристика главных типов магматических пород.
34. Характеристика главных типов метаморфических пород.
35. Тектоника литосферных плит.
36. Типы границ литосферных плит.

37. Пликативные, разрывные и инъективные структуры.
38. Процессы выветривания; кора выветривания.
39. Гравитационные геологические процессы.
40. Геологическая деятельность ветра.
41. Геологическая роль рек, временных водных потоков, озёр и болот.
42. Геологическая деятельность моря.
43. Подземные воды и их геологическая деятельность.
44. Геологическая деятельность ледников.
45. Геологические процессы в криолитозоне.
46. Гипергенез. Зона гипергенеза.
47. Вода в горных породах.
48. Движение и режим подземных вод.
49. Карстовые процессы.
50. Классификация ледников.
51. Оледенения в истории Земли. Причины оледенений.
52. Криогенные геологические процессы.
53. Геологическая деятельность болот, типы болот.
54. Эоловые формы рельефа, типы пустынь.
55. Геологическая деятельность морей и океанов.
56. Эвстатические колебания уровня океана.
57. Осадконакопление в океанах.
58. Рельеф океанского дна.
59. Динамический режим мирового океана.
60. Геологическая деятельность волн.
61. Интрузивный магматизм.
62. Эффузивных магматизм.
63. Метаморфические процессы, фации метаморфизма.
64. Региональный метаморфизм.
65. Контактный метаморфизм.
66. Ударный метаморфизм.
67. Месторождения полезных ископаемых, промышленная и генетическая классификация месторождений.
68. Полезные ископаемые, классификация полезных ископаемых.
69. Экологические функции литосферы и их преобразование под влиянием техногенеза.
70. Генетические типы четвертичных отложений.
71. Эволюция органического мира в докембрии.
72. Эволюция органического мира в фанерозое.
73. Землетрясения, причины и характеристики землетрясений.
74. Несогласия и перерывы в осадконакоплении.
75. Тектоника и основные этапы истории геологического развития Восточно-Европейской платформы
76. Стратиграфия докембрия Восточно- Европейской платформы
77. Стратиграфия палеозоя Восточно- Европейской платформы
78. Стратиграфия мезозоя Восточно- Европейской платформы

79. Стратиграфия кайнозоя Восточно- Европейской платформы
80. Основные тектонические структуры территории Беларуси
81. Стратиграфия, магматические и ультраметаморфические комплексы кристаллического фундамента Республики Беларусь
82. Стратиграфия палеозоя Беларуси. Верхнедевонский магматический комплекс
83. Стратиграфия мезозоя Беларуси
84. Стратиграфия кайнозоя Беларуси
85. Горючие полезные ископаемые Беларуси
86. Минерально-сырьевая база строительных материалов Беларуси
87. Геологические условия образования месторождений полезных ископаемых.
88. Магматические месторождения полезных ископаемых.
89. Карбонатитовые месторождения полезных ископаемых.
90. Пегматитовые месторождения полезных ископаемых.
91. Альбитовые и грейзеновые месторождения полезных ископаемых.
92. Скарновые месторождения полезных ископаемых.
93. Гидротермальные месторождения полезных ископаемых.
94. Колчеданные месторождения полезных ископаемых.
95. Месторождения выветривания.
96. Россыпные месторождения.
97. Осадочные месторождения.
98. Метаморфогенные месторождения.
99. Минералы: самородные элементы. Самородные металлы. Самородные неметаллы.
100. Минералы: сернистые соединения и их аналоги.
101. Минералы: оксиды и гидроксиды.
102. Минералы: кислородные соли.
103. Минералы: силикаты и их аналоги.
104. Минералы: островные и кольцевые силикаты.
105. Минералы: цепочечные, ленточные, листовые силикаты.
106. Минералы: алюмосиликаты.
107. Минералы: галогениды.
108. Задачи и принципы стратиграфии.
109. Стратиграфические подразделения (стратоны), классификация стратиграфических подразделений.
110. Интрузивные тела. Формы интрузивных тел.
111. Продукты извержения вулканов.
112. Типы вулканических извержений.
113. Магма. Магматический очаг.
114. Параметры и типы метаморфизма.
115. Вертикальные и горизонтальные тектонические движения.
116. Методы изучения тектонических движений.
117. Рифтогенез, океанский и континентальный рифтогенез.
118. Субдукция, зоны субдукции.

119. Коллизия, зоны коллизии.
120. Внутриплитные тектонические процессы. Плюмы.
121. Кольцевые структуры и их происхождение.
122. Складчатые пояса.
123. Континентальные платформы.
124. Основные этапы развития земной коры.
125. Деформации горных пород, причины деформаций, типы деформаций.
126. Слоистость, формы слоистости, поверхности наложения.
127. Формы залегания гонимых пород.
128. Складчатые нарушения, типы складок.
129. Морфологическая классификация складок.
130. Генетическая классификация складок.
131. Разрывные нарушения, классификация разрывных нарушений.
132. Геологическая деятельность человека. Антропогенные геологические процессы.
133. Фации. Фациальный анализ.
134. Классификация фаций.
135. Литогенез. Климатические типы литогенеза.
136. Этапы (стадии) образования осадочных пород.
137. Структуры и текстуры осадочных пород.
138. Классификация (систематика) осадочных пород.
139. Обломочные породы.
140. Вулканогенно-обломочные (пирокластические) породы.
141. Глинистые породы.
142. Карбонатные породы.
143. Методы палеогеографических реконструкций.
144. Методы палеотектонических реконструкций.
145. История Земли в архее.
146. История Земли в протерозое.
147. История Земли в раннем палеозое.
148. История Земли в позднем палеозое.
149. История Земли в мезозое.
150. История Земли в кайнозое.