**Список рекомендованих джерел до дисципліни «Геологія»**

***Базова література***

1. Горшков Г.П. Общая геология; [3-е изд.] / Г.П. Горшков, А.Ф. Якушова. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1973. – 592 с.
2. Ковальчук І.О. Лабораторний практикум із загальної геології / І.О. Ковальчук. – Львів: Ред.-видав. ввідділ Львів. держ. ун-ту. 1997. – 144 с.
3. Куровець М. Основи геології. Підручник для вузів / М. Куровець, Н. Гунька. – Львів, 1997. – 694 с.
4. Паранько І. Геологія з основами геоморфології: [навч. посібник] / І. Паранько, А. Сіворонов, О. Мамедов. – Кривий Ріг: Мінерал, 2008. – 365 с.
5. Паранько І.С. Геологічна історія території України: [навч. посібник] / І.С. Паранько, А.О. Сіворонов. – Львів: ЗУКЦ, 2008. – 139 с.
6. Паранько І.С. Загальна геологія. Навчальний посібник. / І.С. Паранько, А.О. Сіворонов, В.Д. Євтєхов. – Кривий Ріг: Мінерал. – 2003. – 464 с.
7. Свинко Й.М. Геологія / Й.М. Свинко. – К. : Либідь, 2003. – 479 c.
8. Свинко Й.М. Геологія. Практикум / Й.М. Свинко. – К.: Либідь, 2006. – 247 c.
9. Якушова А.Ф. Общая геология / А.Ф. Якушова, В.Е. Хаин, В.И. Славин. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1988. – 448 с.

***Допоміжна література***

1. Березин Н.А. Мир зеленого безмолвия. Болота, их свойства и жизнь / Н.А. Березин. – М.: Мир, 1983. – 160 с.
2. Болт Б. В глубинах Земли: о чем рассказывают землетрасения / Б. Болт. – М.: Наука, 1984. – 189 с.
3. Влодавец В.И. Вулканы Земли / В.И. Влодавец. – М.: Высшая школа, 1973. –168 с.
4. Войткевич Г.В. Геологическая хронология Земли / Г.В. Войткевич. – М.: Мир, 1984. – 129 с.
5. Гвоздецкий Н.А. Карст / Н.А. Гвоздецкий. – М.: Просвещение, 1981. – 214 с.
6. Гидрогеология / [Под ред. В.М. Шестакова, М.С. Орлова]. – М.: Мир, 1984. – 303 с.
7. Заславский М.Н. Эрозиоведение / М.Н. Заславский. – М.: Наука, 1983. – 320 с.
8. Зейболд Е. Дно океана (введение в морскую геологию) / Е. Зейболд, В. Бергер. – М.: Наука, 1984. – 320 с.
9. Каденская М.И. Руководство к практическим занятиям по минералогии и петрографии / М.И. Каденская. – М.: Просвещение, 1976. – 240с.
10. Леонтьев О.К. Морская геология / О.К. Леонтьев. – М.:Просвещение, 1982. – 344 с.
11. Мархинин Е.К. Вулканизм / Е.К. Мархинин. – М.: Просвещение, 1985. – 288 с.
12. Миловский А.В. Минералогия и петрография / А.В. Миловский. – М.: Недра, 1985. – 432 с.
13. Музафаров В.Г. Определитель минералов, горных пород и окаменілостей / В.Г. Музафаров. – М.: Недра, 1979. – 328 с.
14. Никонов А.А. Землетрясения. Прошлое, современность, прогноз / А.А. Никонов. – М.: Недра, 1984. – 192 с.
15. Орлова А.В. Пустыни как функция планетарного развития / А.В. Орлова. – М.: Недра, 1978. – 161 с.
16. Палеогеография и перигляциальные явления плейстоцена. – М.: Высшая школа, 1975. – 222 с.
17. Пособие к лабораторным занятиям по курсу общей геологии / [под ред. Павлинова В.Н. и др.]. – М.: Недра, 1970. – 192 с.
18. Смит Г. Драгоценные камни / Г. Смит. – М.: Мир, 1980. – 586 с.
19. Шестаков В.М. Динамика подземных вод; [2-е изд.] / В.М. Шестаков. – М.: Недра, 1979. – 368 с.

***Інформаційн*і *ресурси*:**

1. Хаин В.Е. Тектоника континентов и океанов [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.geokniga.org/books/142>
2. Тевелев А.В. Горообразование – эволюция идей: лекции по неотектонике [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://geo.web.ru/~tevelev/neolect1.htm>
3. Все о геологии: Геотектоника [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://geo.web.ru/db/section_page.html?s=121110000>
4. Журнал «Геотектоника» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.libnauka.ru/journal/geotektonika/>
5. Портал «Геология» Проект «Электронная Земля». Геодинамика, геохимия, металлогения, электронная картография [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://earth.jscc.ru/>
6. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.iqlib.ru/support/about.visp>