

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «КАРТОГРАФИЯ»

№ п.п	Название литературного источника
1.	Клебанович Н. В. Методы обследований земель: учеб. пособие / Н. В. Клебанович: – Минск: БГУ, 2011. – 208 с.
2.	Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник / И. К. Лурье. – Москва: КДУ, 2008. - 424 с.
3.	Методика формирования почвенных баз данных Беларуси, их интерпретация и использование / Г. С. Цытрон [и др.]. – Минск: Ин-т почвоведения и агрохимии, 2011. – 44 с.
4.	Методические указания по созданию почвенной информационной системы Беларуси / Г. С. Цытрон [и др.]. – Минск: Ин-т почвоведения и агрохимии, 2011. – 68 с.
5.	Методическое пособие по составлению цифровых карт геологического содержания в среде ArcGIS 10 / М.А. Шишкин, Е.И. Ланг, С.В. Калаус [и др.]. – Санкт-Петербург: ФГУП «ВСЕГЕИ», 2014. – 207 с.
6.	Полевая диагностика почв Беларуси: практ. пособие / Г. С. Цытрон [и др.]; под ред. Г.С. Цытрон. – Минск: Учебный центр подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров землеустроительной и картографогеодезической службы, 2011. – 175 с.
7.	Полевое исследование и картографирование почв БССР / Н. И. Смяян [и др.]; под ред. Н. И. Смяяна. – Минск: Ураджай, 1990. – 219 с.
8.	Поморцева Е. Е. Проектирование баз геоданных. Лабораторный практикум: учеб. пособие / Е. Е. Поморцева. – Харьков: ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 157 с.
9.	Работа с базами геоданных. Упражнения / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2002.
10.	ТКП 610-2017 (33520) «Земельно-информационная система Республики Беларусь. Порядок создания и ведения (эксплуатации, обновления)» – Введ. с 01.09.2017. – Мн., Госкомимущество РБ, 2017. – 50 с.
11.	Шрифты для проектов, планов и карт / А.С. Шулейкин, М.В. Федорченко, В.П. Раклов [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1987. – 62 с.
12.	ArcGIS Survey Analyst. Руководство пользователя / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2003.
13.	ArcToolbox. Руководство пользователя / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2002.
14.	Geostatistical Analyst. Руководство пользователя / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2003.