

## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) нормативные акты:

№ п/п	Источник
1	
2	
3	

б) основная литература:

№ п/п	Источник
4	
5	

в) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
6	
7	
8	

г) периодические издания:

№ п/п	Источник
9	
10	

д) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	
2	
3	
4	

а) раздел нормативные акты заполняется при необходимости;

б-в) в разделе основная (дополнительная) литература указываются не более 2-3 источников на дисциплину, имеющих в библиотеке (желательно с грифом МО и имеющие электронную версию в ЭБС «Лань», ЭБС КДУ «БиблиоТех», «ЭБС ЮРАЙТ»);

г) в разделе периодические издания указываются отраслевые периодические издания по каждому профилю подготовки по 1-2 наименования;

д) в разделе информационные электронно-образовательные ресурсы указываются - ресурсы ЭБС КДУ «БиблиоТех», ЭБС «Лань», «ЭБС ЮРАЙТ», ЭБС «elibrary», «Гарант».

№ п/п	Основные сведения об информационных электронно-	Краткая характеристика
-------	---	------------------------

	образовательных ресурсах	
1.	Наименование ЭБС, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	<p>1) Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» <a href="https://mgri-rggru.bibliotech.ru">https://mgri-rggru.bibliotech.ru</a></p> <p>2) Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a></p> <p>3) Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a></p> <p>4) Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / <a href="https://www.urait.ru">https://www.urait.ru</a>.</p>
2	Информационно-правовое обеспечение	«Гарант» (Локальная информационно-правовая система)

Пример:

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) нормативные акты:

№ п/п	Источник
1	Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов ГКИНП (ГНТА)-02-036-02 (утв. приказом Федеральной службы геодезии и картографии РФ от 11 июня 2002 г. N 84-пр). — Текст : электронный // Локальная информационно-правовая система «Гарант» — URL: <a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a> (дата обращения: 10.06.2020).

б) основная литература:

№ п/п	Источник
2	Киселев М. И. Геодезия : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — 14-е изд., стер. / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. — Москва : ИЦ "Академия", 2018. — 384 с. — ISBN 978-5-4468-6555-0. — Текст : непосредственный.

3	Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-89564-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452583">https://urait.ru/bcode/452583</a> (дата обращения: 10.06.2020).
4	Стурман, В. И. Экологическое картографирование : учебное пособие / В. И. Стурман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-4371-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119192">https://e.lanbook.com/book/119192</a> (дата обращения: 10.06.2020).

в) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
5	Вострокнутов, А. Л. Основы топографии : учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 196 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01708-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453180">https://urait.ru/bcode/453180</a> (дата обращения: 10.06.2020).
6	Географическое картографирование : карты природы : учебное пособие / под ред. Е. А. Божилиной. — 2-е изд., доп. — Москва : ИД «КДУ», 2016. — 316 с. — ISBN 978-5-98227-9. — Текст: электронный // ЭБС КДУ [сайт]. — URL: <a href="https://mgri-rggru.bibliotech.ru/Reader/Book/2017060806014071949400007653">https://mgri-rggru.bibliotech.ru/Reader/Book/2017060806014071949400007653</a> (дата обращения: 10.06.20120).
7	Кусов В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэро съемки : учебник / В. С. Кусов. — 5-е изд., стер. — Москва : ИЦ "Академия", 2017. — 256 с. — ISBN 978-5-4468-4101-1. — Текст: непосредственный.

г) периодические издания:

№ п/п	Источник
8	Геодезия и картография: научно-практический журнал. – Москва : ФГБУ Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных, 1932 — . — Выходит 12 раз в год. — ISSN печатной версии 0016-7126. – Текст : непосредственный.
9	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка : науч.-техн. журнал / учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе; гл.ред. В. И. Лисов. – Москва : 1958 — . — Выходит 6 раз в год. — ISBN 0016-7762 – Текст :

	электронный. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> <a href="http://mgri-rggru.ru/science/zhurnal">http://mgri-rggru.ru/science/zhurnal</a> (дата обращения: 10.06.2020).
--	---

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» <a href="http://mgri-rggru.bibliotech.ru">mgri-rggru.bibliotech.ru</a>
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) <a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a>
3	Электронно-библиотечная система <a href="http://elibrary.ru">elibrary.ru</a> / Правообладатель : Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) <a href="http://elibrary.ru">elibrary.ru</a>
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="http://urait.ru">urait.ru</a> .
5	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (локальная информационно-правовая система) <a href="http://garant.ru">garant.ru</a>