

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», «Гарант», ЭБС «elibrary».

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

	системе*	
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 КЛУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru</p> <p>2) Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com</p> <p>3) Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru</p> <p>4) Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.biblio-online.ru</p> <p>5) Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (Локальная информационно-правовая система)</p>

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» (дата обращения: 12.04.2019).

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, 2019. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-89564-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/422838 (дата обращения: 12.04.2019).
4	Стурман В.И. Экологическое картографирование : учебное пособие / В.И. Стурман. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-2942-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103071 (дата обращения: 12.04.2019).

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, 2019. — 196 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01708-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437978 (дата обращения: 12.04.2019).
6	Географическое картографирование : карты природы : учебное пособие / под ред. Е.А.Божжилиной. — 2-е изд., доп. — Москва : ИД «КДУ», 2016. — 316 с. — ISBN 978-5-98227-9. — Текст: электронный // ЭБС КДУ [сайт]. — Режим доступа: https://mgri-rggru.bibliotech.ru/Reader/Book/2017060806014071949400007653 (дата обращения: 12.04.2019).
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 (дата обращения: 12.04.2019). – Текст : электронный. https://elibrary.ru http://mgri-rggru.ru/science/zhurnal

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система eLibrary» / Правообладатель : Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.biblio-online.ru
5	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (Локальная информационно-правовая система)