

**Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО  
по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры,  
направленность «Землеустройство и кадастры»**

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	<p><b>История (история России, всеобщая история)</b></p>	<p align="center"><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Драч, Г. В. История мировых цивилизаций : учебное пособие / под науч. ред. д-ра филос. наук, проф. Г.В. Драча. – М., Ростов-на-Дону, 2023. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2017313">https://znanium.com/catalog/product/2017313</a></p> <p>2. История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ) : учебник / К. Г. Малыхин, Ж. В. Галич, И. Г. Брызгалова [и др.] ; под редакцией К. Г. Малыхина. – Ростов-на-Дону, Таганрог, 2020. – URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107934.html">https://www.iprbookshop.ru/107934.html</a></p> <p>3. Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев – М., 2023. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1904019">https://znanium.com/catalog/product/1904019</a></p> <p>4. Рудковская, И. Е. «История государства Российского» Н. М. Карамзина и структура британских и российских макроисторий позднего Просвещения : монография / И. Е. Рудковская. – Томск : ТГПУ, 2021. – 308 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/254105">https://e.lanbook.com/book/254105</a></p> <p align="center"><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Адоньева, И. Г. История. История России, всеобщая история. Новейшее время. Период до 1939 г : учебное пособие / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова, Е. И. Красильникова. – Новосибирск : НГТУ, 2022. – 80 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/306293">https://e.lanbook.com/book/306293</a></p> <p>2. Мунчаев, Ш. М. Политическая история России. От образования русского централизованного государства до начала XXI века : Учебник / Ш. М. Мунчаев. –</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>М., 2022. – URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1854779">http://znanium.com/catalog/product/1854779</a></p> <p>3. Лубкова, Е. Я. История России и мира в источниках: практикум : учебное пособие / Е. Я. Лубкова, Е. И. Филина, А. М. Черныш. – Москва : МПГУ, 2020. – 512 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/253046">https://e.lanbook.com/book/253046</a></p> <p>4. Беспятова, Е. Б. История России. IX – XXI вв.: схемы, таблицы, карты, документы, задания : учебное пособие / Е. Б. Беспятова, В. Л. Даноян, В. В. Ефременко. – Москва : РТУ МИРЭА, 2021. – 426 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/182420">https://e.lanbook.com/book/182420</a></p> <p>5. История (история России, всеобщая история) : учебник / О. В. Терещенко, А. Р. Салчинкина, М. В. Гринь. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 249 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=121">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=121</a></p>
	<p><b>Иностранный язык (немецкий)</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Ачкасова, Н. Г. Немецкий язык для бакалавров: учебник для студентов неязыковых вузов / Н. Г. Ачкасова. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. — 312 с. — ISBN 978-5-238-02557-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20980.html">http://www.iprbookshop.ru/20980.html</a></p> <p>2. Богданова Н. Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. Н. Богданова, Е. Л. Семенова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2014. — 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30861">http://www.iprbookshop.ru/30861</a>.</p> <p>3. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. - 107 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF</a></p> <p>4. Практическая грамматика немецкого языка: учеб. пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. — 15-е изд. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 255 с. — [Электронный ресурс] - Режим доступа: — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5aa7dcf056bac1.36487196">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5aa7dcf056bac1.36487196</a>. – [Электронный ресурс] - Режим</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1031501">http://znanium.com/catalog/product/1031501</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Ивлева Г.Г. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебник / Г.Г. Ивлева, М.В. Раевский. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. — 288 с. — 978-5-211-05402-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13060.html">http://www.iprbookshop.ru/13060.html</a>.</p> <p>2. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Нарустранг. — Электрон. текстовые данные. — СПб: Антология, 2013. — 304 с. — 978-5-94962-130-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/42466.html">http://www.iprbookshop.ru/42466.html</a>.</p> <p>3. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. - 107 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF</a></p> <p>4. Зыблева, Д. В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik für Ingenieure: учебное пособие / Д. В. Зыблева. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 272 с. — ISBN 978-985-06-2606-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48011.html">http://www.iprbookshop.ru/48011.html</a></p>
	<p><b>Иностранный язык (английский)</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. English for Land Surveying : учебное пособие для обучающихся по всем направлениям факультета землеустройства и кадастров / составители Е. С. Саенко, А. Г. Соломатина. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 97 с. — ISBN 978-5-7267-0942-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72641.html">http://www.iprbookshop.ru/72641.html</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2. Английский язык : учебное пособие для студентов технических направлений / И. А. Загороднова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 69 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84065.html">http://www.iprbookshop.ru/84065.html</a></p> <p>3. Речевой практикум по английскому языку. Часть 1 : учебное пособие / А. А. Дрюченко, Е. В. Козыренко, О. В. Мякушкина, М. В. Ивлева ; под редакцией Е. А. Чигирин. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 272 с. — ISBN 978-5-00032-217-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64413.html">http://www.iprbookshop.ru/64413.html</a></p> <p>4. Речевой практикум по английскому языку. Часть 2 : учебное пособие / А. А. Дрюченко, Е. В. Козыренко, О. В. Мякушкина, М. В. Ивлева ; под редакцией Е. А. Чигирин. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-00032-218-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64414.html">http://www.iprbookshop.ru/64414.html</a></p> <p>5. Основы деловой корреспонденции на английском языке : учебное пособие / Г. И. Михайлова, Ю. В. Савастьянова. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 89 с. — ISBN 978-5-7795-0735-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68805.html">http://www.iprbookshop.ru/68805.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. АНГЛИЙСКИЙ язык для инженеров : учебник / Т.Ю. Полякова, Е.В.Синявская, О.И. Тынкова, Э.С. Улановская. - 5-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2000. - 464 с. - ISBN 5-06-003733-9.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1">http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</a></p> <p>2. ВЕСЕЛОВСКАЯ Н.Г. - Английский язык для направления "Землеустройство и кадастры" : учеб. пособие / ВЕСЕЛОВСКАЯ Н.Г. - М. : Академия, 2011. - 202 с. - (Высш. проф. образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8000-0. <a href="http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1">http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</a></p> <p>3. Английский язык : учебно-методическое пособие к учебнику «Language Leader. Intermediate» / составители Ю. В. Гаврилова, С. Е. Старостин. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. — 35 с. — ISBN 978-5-906822-50-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74691.html">http://www.iprbookshop.ru/74691.html</a></p> <p>4. Мусатова, Л. А. Английский язык. Лексико-грамматические задания по текстам «In a maze», «Famous Friends», «Mr. Know-All». Уровень Intermediate : сборник текстов / Л. А. Мусатова. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. — 29 с. — ISBN 978-5-906822-51-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74692.html">http://www.iprbookshop.ru/74692.html</a></p> <p>5. Английский язык. Сборник текстов и заданий. Уровень Pre-intermediate : учебно-методическое пособие / А. С. Буренина. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. — 51 с. — ISBN 978-5-906822-74-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74693.html">http://www.iprbookshop.ru/74693.html</a></p> <p>6. Английский язык. Сборник текстов и заданий. Уровень Elementary : учебно-методическое пособие / М. А. Гончарова, О. Н. Мальцева. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. — 43 с. — ISBN 978-5-906822-46-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74694.html">http://www.iprbookshop.ru/74694.html</a></p> <p>7. Краткая грамматика английского языка : учебное пособие / М. В. Процудо, Л. П. Маркушевская, С. А. Ермолаева [и др.]. — Санкт-Петербург : СанктПетербургский государственный архитектурно-строительный университет,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>ЭБС АСВ, 2017. — 227 с. — ISBN 978-5-9227-0749-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80749.html">http://www.iprbookshop.ru/80749.html</a></p> <p>8. Алферова, Т. А. Самостоятельно готовимся к тесту по грамматике английского языка : учебное пособие / Т. А. Алферова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. — 181 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84085.html">http://www.iprbookshop.ru/84085.html</a></p>
	<p><b>Философия</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Философия: учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 459 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/908022">http://znanium.com/catalog/product/908022</a></p> <p>2. Философия: учебник / В.А. Канке. М.: ИНФРА-М, 2019. 291 с. + Доп. Материалы. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/977818">http://znanium.com/catalog/product/977818</a></p> <p>3. Данильян, О. Г. Философия : учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. 432 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1007998">https://znanium.com/catalog/product/1007998</a></p> <p>4. Философия истории: учеб. пособие / В.Д. Губин, В.И. Стрелков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 370 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/949157">http://znanium.com/catalog/product/949157</a></p> <p>5. Миронов, В. В. Философия : учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 928 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1120790">https://znanium.com/catalog/product/1120790</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Батурин, В.К. Философия: учебник для бакалавров / В.К. Батурин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 343 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1028457">http://znanium.com/catalog/product/1028457</a>;</p> <p>2. Философия истории: учебник / науч. ред. проф. И.И. Кальной. 2-е изд., перераб и доп. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 388 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/780600">http://znanium.com/catalog/product/780600</a>;</p> <p>3. Вечканов В.Э. Философия: учебное пособие / Вечканов В.Э. С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 209 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1131">http://www.iprbookshop.ru/1131</a>;</p> <p>4. Костюкова Е.И. Философия: учебное пособие / Костюкова Е.И., Жданова В.В. С.: РЕАВИЗ, 2011. 63— с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10166">http://www.iprbookshop.ru/10166</a>.</p> <p>5. Светлов В.А. Философия: учебное пособие / Светлов В.А. С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 335 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8251">http://www.iprbookshop.ru/8251</a></p>
	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. УП Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_PD_F">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_PD_F</a></p> <p>2. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. — 978-5-4486-0158-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70759.html">http://www.iprbookshop.ru/70759.html</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>3. УП «Безопасность технологических процессов и производств». Б.В. Туровский, А.А. Скулаков документ PDF24.12.2018 г. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BEZOPASNOST_TEKHNOLOGICHESKIKH_PRO_CESSOV_I_PROIZVODSTV_210_str.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BEZOPASNOST_TEKHNOLOGICHESKIKH_PRO_CESSOV_I_PROIZVODSTV_210_str.pdf</a></p> <p><i>Дополнительная учебная литература</i></p> <p>1. Курс по основам безопасности жизнедеятельности / . — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-4374-0507-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65217.html">http://www.iprbookshop.ru/65217.html</a> (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности : специальная оценка условий труда. Методические указания / составители Л. И. Хайруллина, Г. Н. Зиннатуллина, О. А. Тучкова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 60 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61821.html">http://www.iprbookshop.ru/61821.html</a> (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности. Краткий курс. За три дня до экзамена / Т. А. Хван. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. — 222 с. — ISBN 978-5-222-24678-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59338.html">http://www.iprbookshop.ru/59338.html</a> (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>4. Бондарев, В. В. Лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности. Охрана труда : учебное пособие / В. В. Бондарев, С. М. Рогачева, Б. Н. Яковлев. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. — 114 с. — ISBN 978-5-7433-2503-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76485.html">http://www.iprbookshop.ru/76485.html</a> (дата обращения: 14.12.2019).</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		— Режим доступа: для авторизир. пользователей
	<b>Физическая культура и спорт</b>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a>. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5-16-015939-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1070927">https://znanium.com/catalog/product/1070927</a> (дата обращения: 07.09.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб:Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68724.html">http://www.iprbookshop.ru/68724.html</a>. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Оптимизация двигательной деятельности и физической подготовки гандбольных арбитров : учеб. пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин. – Краснодар: Изд-во «Магарин О. Г.», 2017. – 96 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Optimizacija_dvigatelnoi_deyatelnosti_i_fizicheskoi_podgotovki_gandbolnykh_arbitrov.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Optimizacija_dvigatelnoi_deyatelnosti_i_fizicheskoi_podgotovki_gandbolnykh_arbitrov.pdf</a> Образовательный портал КубГАУ.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2. Лысова, И. А. Физическая культура : учебное пособие / И. А. Лысова. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2011. — 161 с. — ISBN 978-5-98079-753-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8625.html">http://www.iprbookshop.ru/8625.html</a>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 164 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3._UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_student_ov_390325_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3._UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_student_ov_390325_v1_.PDF</a> Образовательный портал КубГАУ.</p> <p>4. Организация активного отдыха : учеб. пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 147 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2._UP_Organizacija_aktivnogootdykha_390317_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2._UP_Organizacija_aktivnogootdykha_390317_v1_.PDF</a> Образовательный портал КубГАУ.</p>
	<p align="center"><b>Математика с элементами статистики</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Дюженкова, Л.И. Практикум по высшей математике : учебное пособие : в 2 ч. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / Л.И. Дюженкова, О.Ю. Дюженкова, Г.А. Михалин. — Электрон. дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 922 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/84122">http://e.lanbook.com/book/84122</a></p> <p>2. Безверхний, Н.В. Кратные интегралы: метод. указания. [Электронный ресурс] : Учебно-методические пособия — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 64 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/58427">http://e.lanbook.com/book/58427</a> — Загл. с экрана.</p> <p>3. Волынкина, Т.И. Векторы и их приложения. Методическое пособие для самостоятельной работы студентов. [Электронный ресурс] : Учебно-методические пособия / Т.И. Волынкина, Т.А. Павлова. — Электрон. дан. — ОрелГАУ, 2014. — 91 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/71337">http://e.lanbook.com/book/71337</a> — Загл. с экрана.</p> <p>4. Султанаев, Я.Т. Лекции по обыкновенным дифференциальным</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>уравнениям: учебное пособие. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / Я.Т. Султанаев, О.Г. Гайдамак, Э.А. Назирова. — Электрон. дан. — БГПУ имени М. Акмуллы, 2014. — 147 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/56700">http://e.lanbook.com/book/56700</a> — Загл. с экрана.</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература :</b></p> <p>1.Лунгу, К.Н. Высшая математика. Руководство к решению задач. Том 1. [Электронный ресурс] : Учебно-методические пособия / К.Н. Лунгу, Е.В. Макаров. — Электрон. дан. — М. :Физматлит, 2013. — 216 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/59697">http://e.lanbook.com/book/59697</a> — Загл. с экрана.</p> <p>2.Математика. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Е. Бегларян [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2015.— 184 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45226">http://www.iprbookshop.ru/45226</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3.Матвийчук, О.Г. Определенный интеграл и его приложения : учеб.-метод. пособие / Н.В. Байдакова, Урал. федер. ун-т, О.Г. Матвийчук .— Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. Математика. Часть I. Элементы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа: учебное пособие / С.А. Черепанова .— 2013.</p> <p>4.Интернет ресурс: национальный цифровой ресурс Руконт, режим доступа <a href="http://www.rucont.ru/efd/261075">http://www.rucont.ru/efd/261075</a></p> <p>5.Туганбаев, А. А. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие / А. А. Туганбаев .— 3-е изд., доп. — М. : ФЛИНТА, 2012.</p> <p>6.Интернет ресурс: национальный цифровой ресурс Руконт, режим доступа <a href="http://www.rucont.ru/efd/246506">http://www.rucont.ru/efd/246506</a></p> <p>7.Биматова, О.М. Сборник контрольных работ по высшей математике. Ч.1. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2015. — 40 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/68270">http://e.lanbook.com/book/68270</a> — Загл. с экрана.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>8. Беклемишев, Д.В. Решение задач из курса аналитической геометрии и линейной алгебры. [Электронный ресурс] : Учебники — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2014. — 192 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/59632">http://e.lanbook.com/book/59632</a> — Загл. с экрана.</p>
	<p><b>Менеджмент</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Балашов, А. П. Основы теории управления : учеб. пособие / А.П. Балашов. — М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 280 с. - ISBN 978-5-9558-0410-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=355045">https://znanium.com/catalog/document?id=355045</a></p> <p>2. Румянцева, З. П. Общее управление организацией. Теория и практика: Учебник / З.П. Румянцева. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 304 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010536-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=356041">https://znanium.com/catalog/document?id=356041</a></p> <p>3. Романько, И. Е. Теория управления : учебное пособие / И. Е. Романько. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 190 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62876.html">http://www.iprbookshop.ru/62876.html</a></p> <p>4. Основы теории управления. Учебное пособие (книга) 2016, Ягьяева Л.Т., Нургалиев Р.К., Казанский национальный исследовательский технологический университет <a href="http://www.iprbookshop.ru/79460.html">http://www.iprbookshop.ru/79460.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Теория управления. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент организации» (книга) 2017, Коробко В.И., ЮНИТИ-ДАНА <a href="http://www.iprbookshop.ru/81695.html">http://www.iprbookshop.ru/81695.html</a></p> <p>2. Общая теория управления. Учебное пособие для студентов вузов,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» (книга) 2017, Батурич В.К., ЮНИТИ-ДАНА <a href="http://www.iprbookshop.ru/71030.html">http://www.iprbookshop.ru/71030.html</a></p> <p>3. Чаплина, А. Н. Введение в менеджмент: Учебное пособие / Чаплина А.Н., Герасимова Е.А., Еронкевич Н.Н. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 132 с.: ISBN 978-5-7638-3558-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/978643">https://znanium.com/catalog/product/978643</a> (дата обращения: 01.09.2020). - <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=320936">https://znanium.com/catalog/document?id=320936</a></p> <p>4. История менеджмента : учеб. пособие / Э.М. Коротков, А.А. Беляев, Е.М. Трененков [и др.] ; под ред. Э.М. Короткова. — Москва : ИНФРА-М, 2018 — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/1077">www.dx.doi.org/10.12737/1077</a>. - ISBN 978-5-16-003803-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/930259">https://znanium.com/catalog/product/930259</a> (дата обращения: 01.09.2020). - <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=300733">https://znanium.com/catalog/document?id=300733</a></p>
	<b>Основы права</b>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Правоведение : учебник/ М.Б. Смоленский. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 422 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст : электронный. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1003513">http://znanium.com/catalog/product/1003513</a></p> <p>2. Правоведение: Учебник / Мархгейм М.В., Тонков Е.Е.; Под ред. Смоленский М.Б., - 12-е изд., испр. и доп. - Рн/Д:Феникс, 2017. - 413 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/910842">http://znanium.com/catalog/product/910842</a></p> <p>3. Правоведение: Учебник / Малько А.В., Субочев В.В. - Москва : Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 304 с. - Текст : электронный. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/966700">http://znanium.com/catalog/product/966700</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - Москва : Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с. - Текст : электронный. - URL:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="http://znanium.com/catalog/product/967790">http://znanium.com/catalog/product/967790</a></p> <p>2. Правоведение: Учебное пособие / Шаблова Е.Г., Жевняк О.В., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, 2017. - 192 с.: ISBN 978-5-9765-3101-7 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/959314">http://znanium.com/catalog/product/959314</a></p> <p>3. Основы права : учеб. пособие / О. А. Глушко [и др.]; под общ. ред. А. А. Сапфиновой. Краснодар: КубГАУ, 2016. – 168 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4100">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4100</a></p>
	<p><b>Экономика</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Бескровная, В. А. Экономика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. А. Бескровная, А. А. Манойлов, Л. М. Шляхтова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 496 с. — 978-5-4486-0809-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83165.html">http://www.iprbookshop.ru/83165.html</a>.</p> <p>2. Экономика: учебник / В.П. Бардовский, О.В. Рудакова, Е.М. Самородова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009. - 672 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/153435">http://znanium.com/catalog/product/153435</a></p> <p>3. Экономика: Учебник / М.В. Кудина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.: – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/342911">http://znanium.com/catalog/product/342911</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Душенькина Е.А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душенькина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6268">http://www.iprbookshop.ru/6268</a>. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Козырев В.М. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Козырев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская международная</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>академия туризма, Логос, 2015. — 352 с. — 978-5-98704-817-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51867.html">http://www.iprbookshop.ru/51867.html</a>.</p> <p>3. Руди, Л. Ю. Экономика : курс лекций / Л. Ю. Руди, С. А. Филатов. — Новоси-бирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. — 199 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87180.html">http://www.iprbookshop.ru/87180.html</a></p> <p>4. Экология и конкурентоспособность экономики регионов / Э. В. Хоробрых, С. С. Полоник, А. А. Литвинчук [и др.]. — Минск : Белорусская наука, Институт экономики НАН Беларуси, 2018. — 213 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88698.html">http://www.iprbookshop.ru/88698.html</a></p>
	<b>Психология</b>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Психология в профессиональной деятельности : курс лекций для студентов всех направлений / составители Л. В. Смольникова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 203 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72170.html">http://www.iprbookshop.ru/72170.html</a></p> <p>2. Вундт, В. Введение в психологию / В. Вундт. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 165 с. — ISBN 978-5-507-37915-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/46366">https://e.lanbook.com/book/46366</a></p> <p>3. Теория и методология психологии : постнеклассическая перспектива / В. М. Аллахвердов, В. А. Барабанщиков, И. Е. Гарбер [и др.] ; под редакцией А. Л. Журавлев, А. В. Юревич. — Москва : Институт психологии РАН, 2007. — 528 с. — ISBN 978-5-9270-0093-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47576.html">http://www.iprbookshop.ru/47576.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Сергеева, С. В. Рабочая тетрадь по курсу «Психология и педагогика» :</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>учебное пособие / С. В. Сергеева, О. А. Воскрекасенко, О. А. Вагаева. — Пенза : ПензГТУ, [б. г.]. — Часть 2 : Педагогика — 2013. — 80 с. — ISBN 978-5-98903-201-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/62541">https://e.lanbook.com/book/62541</a></p> <p>2. Сергеева, С. В. Рабочая тетрадь по курсу «Психология и педагогика» : учебное пособие / С. В. Сергеева, О. А. Воскрекасенко, О. А. Вагаева, И. В. Михалец. — Пенза : ПензГТУ, [б. г.]. — Часть 1 : Психология — 2014. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/62525">https://e.lanbook.com/book/62525</a></p> <p>3. Мактамкулова, Г. А. Психология профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Г. А. Мактамкулова, И. П. Бунькова. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 66 с. — ISBN 978-5-88247-948-9, 978-5-4488-0763-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92836.html">http://www.iprbookshop.ru/92836.html</a></p>
	<p><b>Деловые коммуникации</b></p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Горлова, Е. А. Риторика делового общения (в рамках курса «Русский язык и культура речи»): учебно-методическое пособие / Е. А. Горлова, О. В. Журавлёва. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2016. – 148 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58833.html">http://www.iprbookshop.ru/58833.html</a></p> <p>2. Деловое общение. Деловой этикет: Учеб. пособие для студентов вузов / Автор-составитель И.Н. Кузнецов. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 431 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1028716">https://znanium.com/catalog/product/1028716</a></p> <p>3. Скибицкая, И. Ю. Деловые коммуникации : учебное пособие / И. Ю. Скибицкая, Скибицкий Э. Г. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2017. – 57 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85883.html">http://www.iprbookshop.ru/85883.html</a></p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Бабаева, А. В. Деловое общение и деловой этикет / А. В. Бабаева, Р. И. Мамина ; под редакцией Р. И. Маминой. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Петрополис, 2019. – 192 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84671.html">http://www.iprbookshop.ru/84671.html</a></p> <p>2. Иванова, И. С. Этика делового общения : учебное пособие / И.С. Иванова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 168 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069147">https://znanium.com/catalog/product/1069147</a></p> <p>3. Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 168 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002703">https://znanium.com/catalog/product/1002703</a></p> <p>4. Русский язык и культура речи : курс лекций для бакалавров всех направлений / составители И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. – Саратов : Вузовское образование, 2016. – 72 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54478.html">http://www.iprbookshop.ru/54478.html</a></p> <p>5. Русский язык и культура речи : учебное пособие / М. В. Невежина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 351 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71053.html">http://www.iprbookshop.ru/71053.html</a></p>
	<b>Социология и культурология</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Викторов, В. В. Культурология : учебник / В. В. Викторов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. – 435 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=344069">https://znanium.com/read?id=344069</a></p> <p>2. Добреньков В. И. Социология: учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 624 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1176863">https://znanium.com/catalog/product/1176863</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>3. Социология и культурология в вопросах изучения общества, культуры, личности : учеб. пособие / В. А. Передерий, К. С. Чикаева. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 188 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12691">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12691</a></p> <p>4. Тихонова, В. Б. Культурология : учебное пособие для бакалавров / В. Б. Тихонова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-7937-1692-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102437.html">https://www.iprbookshop.ru/102437.html</a> (дата обращения: 17.08.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/102437">https://doi.org/10.23682/102437</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Волкова П. С. Социология в контексте культуры и духовной жизни : учеб. пособие / П. С. Волкова, Т. А. Жукова, В. А. Передерий. – Краснодар : КубГАУ, 2018. — 308 с. — Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/754/7547894ea4a086d54ef0c05e6240ceb5.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/754/7547894ea4a086d54ef0c05e6240ceb5.pdf</a></p> <p>2. Громов И. А. Западная социология: учебное пособие / И. А. Громов, А. Ю. Мацкевич, В. А. Семенов. – 3-е изд. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 559 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79767.html">http://www.iprbookshop.ru/79767.html</a></p> <p>3. Культурологические аспекты социально-гуманитарного знания : учеб. пособие / А. Г. Лугинина. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 150 с. // <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</a></p> <p>4. Нестерова, В. Л. Культурология : учебное пособие / В. Л. Нестерова. – Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. – 206 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69394.html">http://www.iprbookshop.ru/69394.html</a></p> <p>5. Социология в текстах культуры : учеб. пособие / А. Г. Лугинина, П. С. Волкова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 113 с. // <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</a>.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>6. Лоншакова, Н. А. Социология : учебное пособие / Н. А. Лоншакова. — Москва : Университетская книга, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-98699-317-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107648.html">https://www.iprbookshop.ru/107648.html</a></p> <p>7. Теория и история культуры : учеб. пособие / М.И. Данилова, Н.В. Плотников. — Краснодар: Новация, 2019. — 85 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5663">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5663</a></p> <p>8. Культурология. Хрестоматия : учебное пособие / Т. Иглтон, Л. Баткин, О. Шпенглер [и др.] ; составители Ю. В. Ветошкина. — Пермь : Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2021. — 226 с. — ISBN 978-5-7944-3658-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/123060.html">https://www.iprbookshop.ru/123060.html</a></p> <p>9. Фатхуллина, Л. З. Социология : учебное пособие / Л. З. Фатхуллина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 192 с. — ISBN 978-5-7882-2348-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/95029.html">https://www.iprbookshop.ru/95029.html</a></p>
	<p><b>Физика</b></p>	<p>1. Зюзин А.В. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Зюзин А.В., Московский С.Б., Туров В.Е.\n— Электрон. Текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 435 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36623">http://www.iprbookshop.ru/36623</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. ГРАБОВСКИЙ Р.И. Курс физики : учеб. пособие / ГРАБОВСКИЙ Р.И. - 11-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 607 с. - ISBN 978-5-8114-0466-7 : - 208 экз.</p> <p>3. ТРОФИМОВА Т.И. Курс физики : учеб. пособие / ТРОФИМОВА Т.И. ; Т.И. Трофимова. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2003. - 542 с.: ил. - Предм. указ.: с.524-536. - ISBN 5-06-003634-0 :. - 408 экз.</p> <p>4. ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С. Сборник задач по общему курсу физики / ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С. - Изд. 3-е, испр. и доп. - СПб. : Кн. мир, 2008. - 327 с. -</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>ISBN 5-86457-2357-7: - 85 экз.</p> <p>5. Плешакова Е.О. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешакова Е.О.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008.— 142 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11356.html">http://www.iprbookshop.ru/11356.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики / ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С. - Изд. 3-е, испр. и доп. - СПб. : Кн. мир, 2008. - 327 с. - ISBN 5-86457-2357-7: - 85 экз.</p> <p>2. Дмитриева Е.И. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 143 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79822.html">http://www.iprbookshop.ru/79822.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Фолан, Л. М. Современная физика и техника для студентов / Л. М. Фолан, В. И. Цифринович, Г. П. Берман ; под редакцией А. А. Кокин. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2004. — 144 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16628.html">http://www.iprbookshop.ru/16628.html</a>.</p> <p>4. Михайлов, В. К. Физика : учебное пособие / В. К. Михайлов. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23753.html">http://www.iprbookshop.ru/23753.html</a></p>
	<p><b>Картография</b></p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Раклов, В. П. Картография и ГИС : учебное пособие / В. П. Раклов. — 3-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 215 с. — ISBN 978-5-8291-2987-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132481">https://e.lanbook.com/book/132481</a></p> <p>2. Лебедев, П. П. Картография : учебное пособие / П. П. Лебедев. — Москва</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>: Академический Проект, 2020. — 153 с. — ISBN 978-5-8291-2978-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132285">https://e.lanbook.com/book/132285</a></p> <p>3. Телицын, В. Л. Основы картографии : учебник / В. Л. Телицын, А. М. Олейник, А. Ф. Николаев. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2018. — 268 с. — ISBN 978-5-9961-1812-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138265">https://e.lanbook.com/book/138265</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Кузнецов, В. И. Общая картография : учебное пособие / В. И. Кузнецов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100817">https://e.lanbook.com/book/100817</a></p> <p>2. Каргашин, П. Е. Основы цифровой картографии : учебное пособие для бакалавров / П. Е. Каргашин. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. — 106 с. - ISBN 978-5-394-03319-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1081729">https://znanium.com/catalog/product/1081729</a></p> <p>3. Понятие геодезической сети и ее виды: офиц. сайт // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kpfu.ru">http://edu.kpfu.ru</a></p> <p>4. Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS, ГКИНП (ОНТА)-01-271-03.</p>
	<p><b>Геодезия</b></p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p>2. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник).</p> <p>3. Ю. Г. Соколов, А.Т. Гаврюхов, И.Н. Гурский и др..Вычислительная</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>обработка результатов геодезических измерений : практикум – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 186 с. Образовательный портал КубГАУ <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие – Краснодар : КубГАУ, 2010, 252 с. Образовательный портал КубГАУ <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p>2. Геодезия: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Соколов Ю.Г., Гурский И.Н., Бень В.С., Гаврюхов А.Т. – Краснодар : КубГАУ, 2013, 63 с. Образовательный портал КубГАУ <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p>3. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. – М.: Недра, 1978.</p> <p>5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:10000 и 1: 25000. Полевые работы. – М.: Недра, 1978.</p> <p>6. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М: Недра, 1989.</p>
	<p><b>Экономико-математические методы и моделирование</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Яроцкая, Е. В. Экономико-математические методы и моделирование : учебное пособие / Е. В. Яроцкая. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-4497-0270-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90006.html">http://www.iprbookshop.ru/90006.html</a> (дата</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>обращения: 11.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2. Орлова, И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2019. - 389 с. - ISBN 978-5-9558-0208-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021491">https://znanium.com/catalog/product/1021491</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература :</b></p> <p>1. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование в Excel : учебно-методическое пособие / Н. В. Катаргин. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 83 с. — ISBN 978-5-4487-0456-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79835.html">http://www.iprbookshop.ru/79835.html</a></p> <p>2. Любимцев, О. В. Практикум по дисциплине «Экономико-математические модели и методы» : учебно-методическое пособие / О. В. Любимцев. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 53 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80819.html">http://www.iprbookshop.ru/80819.html</a></p> <p>3. Экономико-математические методы и прикладные модели : учебное пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, В. А. Половников ; под редакцией В. В. Федосеева. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 302 с. — ISBN 5-238-00819-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81727.html">http://www.iprbookshop.ru/81727.html</a></p>
	<b>Информатика</b>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20465">http://www.iprbookshop.ru/20465</a></p> <p>2. Галиев К.С. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации: учеб. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: Экоинвест, 2018. – 135 с. Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1_.PDF</a></p> <p>3. Галиев К.С. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2019. 88 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1_.PDF</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Горбунова Т.Н. Автоматизированный лабораторный практикум по информатике. Освоение работы в MS Excel 2007 [Электронный ресурс]/ Горбунова Т.Н., Журавлева Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 77 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20699">http://www.iprbookshop.ru/20699</a>.</p> <p>2. Информатика: Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей/ Анищик Т.А., Аршинов Г.А., Галиев К.С., Лаптев В.Н., Лаптев С.В., Параскевов А.В., Ткаченко В.В., Печурина Е.К., Чемарина А.В. под редакцией Лойко В.И. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 121 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Informatika_Kompjut_praktikum_KTS.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Informatika_Kompjut_praktikum_KTS.pdf</a></p> <p>3. Безручко, В. Т. Информатика (курс лекций) : учеб. пособие / В.Т. Безручко. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-100311-4. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1036598">https://znanium.com/catalog/product/1036598</a></p> <p>4. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>первого курса очной и заочной форм обучения/ – Электрон. текстовые данные. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 158 с. – 978-5-8265-1490-0. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64094.html">http://www.iprbookshop.ru/64094.html</a></p> <p>5. Информатика: учебное пособие / составители И. П. Хвостова. — Ставрополь Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 178 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66024.html">http://www.iprbookshop.ru/66024.html</a></p>
	<p><b>Экология</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Дроздов В. В. Общая экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дроздов В. В. – Электрон. Текстовые данные. – СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. – 410 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/17949">http://www.iprbookshop.ru/17949</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Степановских А. С. Общая экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Степановских А. С. – Электрон. Текстовые данные. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 687 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/8105">http://www.iprbookshop.ru/8105</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Большаков В. Н. Экология [Электронный ресурс] : учебник/ Большаков В. Н., Качак В. В., Коберниченко В. Г. – Электрон. текстовые данные. – М. : Логос, 2013. – 504 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/14327">http://www.iprbookshop.ru/14327</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. – Учебник для студентов бакалаврской ступени вузов. – изд. 20-е. – Ростов-Дон: Феникс, 2015. – 601 с. <a href="http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/4449.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/4449.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Стадницкий Г.В. – Электрон. Текстовые данные. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. – 296 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22548">http://www.iprbookshop.ru/22548</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Экологическое состояние атмосферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров / А.В. Мешалкин [и др.]. – Электрон. Текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 273 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/33871">http://www.iprbookshop.ru/33871</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Мешалкин А. В. Экологическое состояние гидросферы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов-бакалавров/ Мешалкин А. В., Дмитриева Т. В, Шемель И. Г. – Электрон. текстовые данные. – Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/33872">http://www.iprbookshop.ru/33872</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Мешалкин А. В. Экологическое состояние литосферы и почвы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов-бакалавров / Мешалкин А. В., Дмитриева Т. В., Коротких Н. В. – Электрон. текстовые данные. – Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/33873">http://www.iprbookshop.ru/33873</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>
	<p><b>Типология объектов недвижимости</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Осипян В.Г. Типология объектов недвижимости : курс лекций / В. Г. Осипян ; Смоленская ГСХА. – Смоленск, 2016. – 65 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/tipologia_object.pdf">https://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/tipologia_object.pdf</a></p> <p>2. Тарбеева Д. А. Типология объектов недвижимости : сборник заданий для практических занятий по дисциплине "Типология объектов недвижимости" для обучающихся по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" / Д. А. Тарбеева ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра землеустройства и кадастров. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. - 14 с. [Электронный</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>ресурс]: Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/7907?mode=full">http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/7907?mode=full</a></p> <p>3. Полицарпов, А. М. Техническая инвентаризация объектов недвижимости [Электронный ресурс] : учебное-методическое пособие / А. М. Полицарпов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 112 с. — 978-5-9227-0877-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86434.html">http://www.iprbookshop.ru/86434.html</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Быкова, Е. Н. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства : учебное пособие / Е. Н. Быкова, В. А. Павлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1564-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44755">https://e.lanbook.com/book/44755</a></p> <p>2. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p>3. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Липски. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — 978-5-4497-0036-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a></p> <p>4. Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a></p> <p>5. Слезко, В. В. Управление земельными ресурсами и иными объектами</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>недвижимости [Электронный ресурс] : учебно-практический комплекс / В. В. Слезко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2013. — 158 с. — 978-5-374-00606-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14650.html">http://www.iprbookshop.ru/14650.html</a></p> <p>6. Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учеб. пособие / В.А. Тарбаев, И.В. Шмидт, А.А. Царенко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 170 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="http://www.znaniyum.com">http://www.znaniyum.com</a>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5af03e3db62084.73663051">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5af03e3db62084.73663051</a></p>
	<p><b>Фотограмметрия и дистанционное зондирование</b></p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. А. Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова. Фотограмметрия и дистанционное зондирование. Учебник для вузов – Академический проект М – 2016 г. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60136.html">http://www.iprbookshop.ru/60136.html</a> – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. И. Н. Гурский, Г. Г. Турк. Практика по фотограмметрии и дистанционному зондированию : учеб.-метод. пособие . – Краснодар : КубГАУ, 2019г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/FGM_metod_ukaz_zaoch_2016_TURK.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/FGM_metod_ukaz_zaoch_2016_TURK.pdf</a></p> <p>3. «Фотограмметрия и дистанционное зондирование». Лабораторный практикум. Гурский И.Н., Струсь С.С., Пшидаток С.К.КубГАУ.2016 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Fotogrammetrija_i_distancionnoe_zondirovanie_Laboratornyi_pr.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Fotogrammetrija_i_distancionnoe_zondirovanie_Laboratornyi_pr.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1 А.В. Назаров. Фотограмметрия / Тетра Системс, М – 2010 г. Электронный адрес: <a href="http://www.studmed.ru/nazarov-as-fotogrammetriya-uchebnoe-posobie_b3ce39c2041.html">http://www.studmed.ru/nazarov-as-fotogrammetriya-uchebnoe-posobie_b3ce39c2041.html</a></p> <p>2. <a href="#">Инструкция по дешифрированию аэрофотоснимков и фотопланов в масштабах 1: 10000 и 1:25000 для целей землеустройства, государственного чета</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="#">земель и земельного кадастра. М – 1978 г.</a> Электронный ресурс.</p> <p>3. Руководство по дешифрированию при топографической съемке и обновлении планов масштабов 1:2000 и 1:5000 <a href="https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293849/4293849530.htm">https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293849/4293849530.htm</a></p> <p>4. Сайт компании «Ракурс» вебинары. Электронный адрес: <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLIqpa1qcpCM8OjxmjBK2nedQ0GPXPDpXi&amp;feature=view_all">https://www.youtube.com/playlist?list=PLIqpa1qcpCM8OjxmjBK2nedQ0GPXPDpXi&amp;feature=view_all</a></p> <p>5. Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов. М. ЦНИИГАиК.2002. Электронный адрес: <a href="http://snipov.net/database/c_4294955309_doc_4293855528.html">http://snipov.net/database/c_4294955309_doc_4293855528.html</a></p>
	<p><b>Правовое обеспечение землеустройства и кадастров</b></p>	<p><b>Основная учебная литература :</b></p> <p>1. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p>2. Липски, С. А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебник для бакалавров / С. А. Липски. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 245 с. — ISBN 978-5-4497-0601-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/96268.html">http://www.iprbookshop.ru/96268.html</a></p> <p>3. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (общая часть) : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 155 с. — ISBN 978-5-9961-1624-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83717.html">http://www.iprbookshop.ru/83717.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>1. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости : учебник / С. А. Липски. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — ISBN 978-5-4497-0036-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a></p> <p>2. Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a></p> <p>3. Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05031-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/431090">https://urait.ru/bcode/431090</a></p> <p>4. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (особенная часть) : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-9961-1625-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83718.html">http://www.iprbookshop.ru/83718.html</a></p> <p>5. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 280 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-460-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069180">https://znanium.com/catalog/product/1069180</a></p>
	<b>Управление земельными ресурсами</b>	<b>Основная учебная литература:</b>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>1. Управление земельными ресурсами: учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, М. В. Сидоренко. – 2-е изд. Краснодар: КубГАУ, 2017. – 160 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/d0c/d0c3e7c33ffab958a12d81f75f87cf38.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/d0c/d0c3e7c33ffab958a12d81f75f87cf38.pdf</a></p> <p>2. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости [Электронный ресурс]: учебник / С. А. Липски. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — 978-5-4497-0036-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a></p> <p>3. Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (общая часть) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Электрон. текстовые данные. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 155 с. — 978-5-9961-1624-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83717.html">http://www.iprbookshop.ru/83717.html</a></p> <p>2. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (особенная часть) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Электрон. текстовые данные. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 113 с. — 978-5-9961-1625-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83718.html">http://www.iprbookshop.ru/83718.html</a></p> <p>3. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-</a></p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</p> <p>4. Землеустройство, планировка и застройка территорий [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 418 с. — 978-5-905916-64-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a></p> <p>5. Любчик, Г. П. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. П. Любчик. — Электрон. текстовые данные. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 218 с. — 978-5-9961-1470-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83716.html">http://www.iprbookshop.ru/83716.html</a></p> <p>6. Панин, Е. В. Межевание объектов землеустройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Панин, А. А. Харитонов, И. В. Яурова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 338 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72697.html">http://www.iprbookshop.ru/72697.html</a></p>
	<p><b>Современные информационные технологии в землеустройстве и кадастрах</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Основы автоматизированного проектирования: учебник / под ред. А. П. Карпенко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 329 с., [16] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010213-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1059303">https://znanium.com/catalog/product/1059303</a></p> <p>2. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 199 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76053.html">http://www.iprbookshop.ru/76053.html</a></p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>3. Яроцкая, Е. В. Географические информационные системы : учебное пособие / Е. В. Яроцкая, А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 146 с. — ISBN 978-5-4497-0033-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101351.html">https://www.iprbookshop.ru/101351.html</a></p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>4. Агузаров, А. М. Свойства примитивов, слои и блоки в AutoCAD : методические рекомендации / А. М. Агузаров, Л. П. Сужаев, Т. Т. Агузаров ; под редакцией А. М. Агузарова. — Владикавказ : Горский ГАУ, 2019. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134550">https://e.lanbook.com/book/134550</a></p> <p>1. Конюх, В. Л. Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное пособие / В.Л. Конюх. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 312 с.:. – ISBN 978-5-905554-53-7. – Текст: электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027253">https://znanium.com/catalog/product/1027253</a></p> <p>2. Малышевская, Л. Г. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования "Компас 3D": Учебное пособие / Малышевская Л.Г. – Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. – 72 с. – Текст: электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912689/">https://znanium.com/catalog/product/912689/</a></p> <p>3. Основы автоматизированного проектирования: Учебник / Норенков И.П. – МГТУ им. Н. Э. Баумана (4-е изд., перераб. и доп. ), 2009. – 434 с. Режим доступа: <a href="http://bigor.bmstu.ru/?cnt/?doc=140_CADedu/CAD.cou">http://bigor.bmstu.ru/?cnt/?doc=140_CADedu/CAD.cou</a></p> <p>4. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии: учеб. пособие / В.П. Раклов. – 5-е изд., стереотип. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 177 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843</a>. - ISBN 978-5-16-015299-8. – Текст: электронный. – URL:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="https://znanium.com/catalog/product/1023515--">https://znanium.com/catalog/product/1023515--</a> 5. Современные географические информационные системы проек-тирования, кадастра и землеустройства: Учебное пособие / Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Одинцов С.В. - Ставрополь:СтГАУ, 2017. - 199 с.: ISBN. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/976627-----">https://znanium.com/catalog/product/976627-----</a> звучит<a href="http://www.iprbookshop.ru/89864.html">http://www.iprbookshop.ru/89864.html</a></p> <p>6. Шамина, Е. Н. Основы компьютерной графики в среде AutoCAD : учебное пособие / Е. Н. Шамина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2019. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/141238">https://e.lanbook.com/book/141238</a>.</p>
	<p><b>Основы педагогической деятельности</b></p>	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Бахвалова, Л. В. Основы педагогической профессии : учебно-методическое пособие / Л. В. Бахвалова. - Минск : РИПО, 2020. - 171 с. - (Учебно-методический комплекс). - ISBN 978-985-7234-99-8.: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=415020#bib">https://znanium.com/catalog/document?id=415020#bib</a></p> <p>2. Хаматнурова, Е. Н. Методика профессионального обучения: педагогические приемы / Е. Н. Хаматнурова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-507-45363-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/302849?category=43885">https://e.lanbook.com/book/302849?category=43885</a></p> <p>3. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров : учеб. пособие / В.П. Симонов. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>]. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/982777">http://znanium.com/catalog/product/982777</a></p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Будякова, Т. П. Основы педагогической психологии : учебное пособие / Т. П. Будякова. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2023. - 107 с. - ISBN 978-5-9765-4932-6. - Текст : электронный. - Режим доступа:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="https://znanium.com/catalog/document?id=430909#bib">https://znanium.com/catalog/document?id=430909#bib</a></p> <p>2. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов/ Громкова М.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 446 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52045.html">http://www.iprbookshop.ru/52045.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Кох М.Н. Основы педагогики и андрагогики : учеб. пособие / М. Н. Кох, Т. Н. Пешкова. - Краснодар : КубГАУ, 2015. - 90 с. – [Электронный ресурс]: – Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/01_Kokh_verstka_29.01.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/01_Kokh_verstka_29.01.pdf</a></p> <p>4. Краснопахтова Л. И. Основы педагогики и психологии высшей школы : учеб. пособие. / Л. И. Краснопахтова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 280 с.– [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Osnovy_pedagogiki_i_psikhologii_VSH_Uchebnoe_posobie_410977_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Osnovy_pedagogiki_i_psikhologii_VSH_Uchebnoe_posobie_410977_v1_PDF</a></p> <p>5. Луговский В.А. Психология профессиональной деятельности : учеб. пособие / В. А. Луговский, М. Н. Кох, С. В. Гумашанц; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. – [Второе изд.]. – [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/02_Uchebnoe_posobie_Psikhologija_prof.dejat.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/02_Uchebnoe_posobie_Psikhologija_prof.dejat.pdf</a> , Краснодар :КубГАУ, 2018. – 116 с.</p> <p>6. Рихтер Т.В. Использование интерактивных методов обучения в образовательном процессе высшей школы при формировании профессиональных компетенций студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рихтер Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2016.— 76 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86544.html">http://www.iprbookshop.ru/86544.html</a>.</p> <p>7. Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогиогическая парадигма [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Самойлов В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 207 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81528.html">http://www.iprbookshop.ru/81528.html</a>.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	<b>Экономика землеустройства</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Землеустроительное проектирование: учебное пособие. Ч 1. / Г. Н. Барсукова, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 185 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2 - Zem proekt 1 chast.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2 - Zem proekt 1 chast.pdf</a></p> <p>2. Пендюрин, Е. А. Экология землепользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Пендюрин, Л. М. Смоленская, В. Г. Рыбин. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 106 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66689.html">http://www.iprbookshop.ru/66689.html</a></p> <p>3. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069171">https://znanium.com/catalog/product/1069171</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Землеустроительное проектирование: учеб. пособие. Ч 2 / Г. Н. Барсукова, М.В Сидоренко, К. А. Юрченко, О.В. Мастюгина. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 191 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/7c9/7c970d3a99fed7c501fa508250c7acc6.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/7c9/7c970d3a99fed7c501fa508250c7acc6.pdf</a></p> <p>2. Землеустройство, планировка и застройка территорий : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистунов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 418 с. — ISBN 978-5-905916-64-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>3. Калиев, А. Ж. Землеустроительное проектирование. Территориальное (межхозяйственное) землеустройство : учебно-методическое пособие / А. Ж. Калиев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 124 с. — ISBN 978-5-7410-1875-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78904.html">http://www.iprbookshop.ru/78904.html</a></p> <p>4. Системы земледелия Краснодарского края на ароландшафтной основе: Краснодар: 2015. – 352 с.</p> <p>5. Территориальное землеустройство: учеб. пособие / М. В. Ванжа, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 173 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_Ucheb._posob._TZU_Vanzha_JUrchenko.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_Ucheb._posob._TZU_Vanzha_JUrchenko.pdf</a></p>
	<p><b>Основы землеустройства</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Гагаринова Н. В. Управление земельными ресурсами : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, М. В. Сидоренко. – 2-е изд. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/d0c/d0c3e7c33ffab958a12d81f75f87cf38.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/d0c/d0c3e7c33ffab958a12d81f75f87cf38.pdf</a></p> <p>2. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности : учебник для бакалавров / М. П. Буров. — 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. —</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091148">https://znanium.com/catalog/product/1091148</a></p> <p>2.Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (общая часть) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Электрон. текстовые данные. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 155 с. — 978-5-9961-1624-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83717.html">http://www.iprbookshop.ru/83717.html</a></p> <p>3.Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (особенная часть) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Электрон. текстовые данные. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 113 с. — 978-5-9961-1625-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83718.html">http://www.iprbookshop.ru/83718.html</a></p> <p>4.Землеустройство и управление землепользованием : учеб. пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 203 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/966558">http://znanium.com/catalog/product/966558</a></p> <p>5.История землеустройства и земельных отношений: учеб. Пособие / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГау, 2014. – 162с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Ucheb.posob. Istorija_zemleustroistva_BAKI_s_UMO.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Ucheb.posob. Istorija_zemleustroistva_BAKI_s_UMO.pdf</a></p> <p>6.Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Липски. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — 978-5-4497-0036-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a></p> <p>7.Прорвич, В. А. Основы городского землеустройства и реформирования земельных отношений : учеб. пособие / В.А. Прорвич, А.Н. Печенев, В.К. Пичуков. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 395 с. - ISBN 978-5-16-107429-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1012367">https://znanium.com/catalog/product/1012367</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>8.Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069171">https://znanium.com/catalog/product/1069171</a></p> <p>9.Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра : учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>]. — (Бакалавриат). - ISBN 978-5-98281-400-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/972679">https://znanium.com/catalog/product/972679</a></p>
	<p><b>Основы кадастра недвижимости</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Основы кадастра недвижимости : учеб. пособие / А. Ю. Перов, М. В. Сидоренко, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 66 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1AB_Verstka_Ucheb.pos-Osnovy_KN--27.05.2020_1_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1AB_Verstka_Ucheb.pos-Osnovy_KN--27.05.2020_1_.pdf</a></p> <p>2. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 280 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-460-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069180">https://znanium.com/catalog/product/1069180</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Браверман Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.А. Браверман. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2018. — 244 с. — 978-5-9729-0224-8. — Режим доступа:</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/78231.html">http://www.iprbookshop.ru/78231.html</a></p> <p>2. Гагаринова М. В., Управление земельными ресурсами: учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, М. В. Сидоренко. 2017. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_35600944_88698861.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_35600944_88698861.pdf</a></p> <p>3. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p>4. Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Шевченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 94 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76028.html">http://www.iprbookshop.ru/76028.html</a></p> <p>5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/popular/earth/">http://www.consultant.ru/popular/earth/</a></p> <p>6. Макаренко С.А. Картография и ГИС (ГИС «Панорама») [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров и магистров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / С.А. Макаренко, С.В. Ломакин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72829.html">http://www.iprbookshop.ru/72829.html</a></p> <p>7. Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.С. Викин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 284 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a></p> <p>8. Постановление Правительства РФ от 10.10.2013 N 903 "О федеральной</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>целевой программе "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)" [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_153298/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_153298/</a></p> <p>9. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Шевченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 199 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76053.html">http://www.iprbookshop.ru/76053.html</a></p> <p>10. Федеральный закон "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_70088/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_70088/</a></p> <p>11. Федеральный закон от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182661">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182661</a></p>
	<p><b>Почвоведение и инженерная геология</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Хлебосолова О.А. Почвоведение [Электронный ресурс]: учебный практикум/ Хлебосолова О.А., Гусейнов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, 2017.— 36 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75470.html">http://www.iprbookshop.ru/75470.html</a>. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение [Электронный ресурс] / В.И. Кирюшин. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2016. — 680 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60213.html">http://www.iprbookshop.ru/60213.html</a>. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Добровольский Г.В. География почв [Электронный ресурс] : учебник / Г.В. Добровольский, И.С. Урусевская. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006. — 460</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13165.html">http://www.iprbookshop.ru/13165.html</a>. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Вальков, В. Ф. Почвоведение: учебник для вузов / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С.И. Колесников. – М.: Изд. центр Март, 2006. – 496 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Агроэкологическая оценка земель, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. / под ред. В. И. Кирюшина, А. Л. Иванова // Методическое руководство. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. – 784 с.</p> <p>2. Практикум по почвоведению (почвы Северного Кавказа): уч. пособ. под ред. Штомпеля Ю.А., Цховребова В.С., Краснодар: Сов. Кубань, 2003. – 320с., 2003</p> <p>3. Вальков В.Ф. Почвы Краснодарского края, их использование и охрана: уч. пособ. / В.Ф. Вальков, Ю.А. Штомпель и др.: Ростов-на-дону: Изд-во СКНВШ, 1996. – 191с.</p> <p>4. Почвоведение (почвы Северного Кавказа): Учебник для вузов/ В.Ф. Вальков, Ю.А. Штомпель, В.И. Тюльпанов. – Краснодар: Сов. Кубань, 2002. – 728с.</p> <p>5. Классификация почв России. – М., 2000.</p> <p>6. Ващенко И.М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Конищев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2013. — 174 с. — 978-5-7042-2487-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26943.html">http://www.iprbookshop.ru/26943.html</a>. — ЭБС «IPRbooks».</p>
	<p><b>Метрология, стандартизация и сертификация</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. А. Д. Якименко, А. Б. Дрючин «Основы метрологии, стандартизации,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>сертификации и контроля качества» методические указания, Краснодар КубГАУ, 2016. – 46 с.</p> <p>2. М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов «Метрология, стандартизация и сертификация» М., Высшая школа, 2006. 800 стр с илл.</p> <p>3. Воробьева, Г. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Г. Н. Воробьева, И. В. Муравьева. — Москва : МИСИС, 2019. — 278 с. — ISBN 978-5-906953-60-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129000">https://e.lanbook.com/book/129000</a></p> <p>4. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-3309-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113911">https://e.lanbook.com/book/113911</a></p> <p>5. В.В. Ванжа, П.П. Коломоец «Метрология, стандартизация и сертификация» (ученое пособие) – Краснодар: КубГАУ, 2018.– 134 с. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch_posobie_Metrologija_standartizacija_i_sertifkacija_polnaja_414876_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch_posobie_Metrologija_standartizacija_i_sertifkacija_polnaja_414876_v1_PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1.О.П. Яблонский, В.А. Иванова «Основы стандартизации, метрологии и сертификации» Ростов-на-Дону, издательство «Феникс», 2010.</p> <p>2.В.И. Коржов «Метрология, стандартизация и сертификация», курс лекций. Новочеркасск, 2008.</p> <p>3.Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»</p> <p>4.Закон РФ «О техническом регулировании»</p> <p>5.ГОСТ Р 40.001-95. Правила по проведению сертификации систем качества</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>в РФ.</p> <p>6.ГОСТ Р 40.001-95. Система сертификации ГОСТов Р. Регистр систем качества. Основные положения.</p> <p>7.ГОСТ Р 40.001-95. Система сертификации ГОСТов Р. Регистр систем качества. Порядок проведения сертификации систем качества.</p> <p>8.ГОСТ Р 40.001-95. Система сертификации ГОСТов Р. Регистр систем качества. Порядок проведения сертификации производств.</p> <p>9.ГОСТ Р 40.001-95. Система сертификации ГОСТов Р. Регистр систем качества. Инспекционный контроль за сертифицированными системами качества и производствами.</p> <p>10.ГОСТ 51000.5.96. Общие требования к органам по сертификации продукции и услуг.</p> <p>11.РДС – 10-232-94. Система сертификации ГОСТ Р.</p> <p>12 .Порядок проведения сертификации продукции строительства</p>
	<p><b>Инженерное обустройство территории</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Инженерное оборудование территорий : учеб. пособие / Л. В. АРАКЕЛЬЯН, В. В. Лысенко; Куб. гос. аграр. ун-т. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Краснодар, 2003. - 186 с. - 14р.56к. <a href="http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/9">http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/9</a></p> <p>2. Орехова В. И. О-65 Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов : учеб. пособие / В. И. Орехова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 100 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch_posobie_Sanitarno-tekhnicheskoe_oborudovanie_polnaja_versija_439738_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch_posobie_Sanitarno-tekhnicheskoe_oborudovanie_polnaja_versija_439738_v1_PDF</a></p> <p>3. Ковалев, Н. С. Инженерное оборудование территории : учебное пособие / Н. С. Ковалев. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 356 с. — ISBN 978-5-7267-0877-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72670.html">http://www.iprbookshop.ru/72670.html</a>.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — <u>URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34737.html">http://www.iprbookshop.ru/34737.html</a></u></p> <p>2. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: учеб. пособие / В. В. Ванжа, А. К. Семерджян, А. С. Шишкин. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 97 с. <u><a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/109/uch_posobie_Organizacija_i_tekhnologija_rabot_po_prirodoobustroistvo_i_vodopolzovanie_polnaja_versija_479213_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/109/uch_posobie Organizacija i tekhnologija rabot po prirodoobustroistvo i vodopolzovanie polnaja versija 479213 v1 .PDF</a></u></p> <p>3. Приходько И.А., Хаджиди А.Е., Серый Д.Г. Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территорий Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров инженерных факультетов. <u><a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Posobie_po_Obvodneniju_territorii_itog.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Posobie po Obvodneniju territorii itog.pdf</a></u></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Основы градостроительства и планировка населенных</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. СНиП 2.07.01.-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». М. : - 2011г.</p> <p>2. Груздев, В. М. Основы градостроительства и планировка населенных мест : учебное пособие / В. М. Груздев. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 106 с. — ISBN 978-5-528-00247-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <u><a href="http://www.iprbookshop.ru/80811.html">http://www.iprbookshop.ru/80811.html</a></u>.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	мест	<p>3. Турун, П. П. Основы градостроительства и планировка населенных мест : лабораторный практикум / П. П. Турун. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 126 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92571.html">http://www.iprbookshop.ru/92571.html</a></p> <p>4. Основы градостроительства и планировки населенных мест : учебное пособие / Н. С. Ковалев, Э. А. Садыгов, В. В. Гладнев [и др.] ; под редакцией Н. С. Ковалев. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Уни-верситет им. Императора Петра Первого, 2015. — 364 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72723.html">http://www.iprbookshop.ru/72723.html</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Багиров Р.Д. и др. «Планировка и застройка сельских населенных мест в СССР». М.: Стройиздат, 1980г.</li> <li>2. «Планировка сельских населенных мест». Под ред. В.М. Багданова М.: Ко-лос, 1980г.</li> <li>3. СНиП II-89-80. Генеральные планы промышленных предприятий.</li> <li>4. СНиП II-97-76. Генпланы сельхозпредприятий.</li> <li>5. Варезкин В.А. и др. «Экономика архитектурного проектирования и строительства». М.: Стройиздат, 1990г.</li> <li>6. К.К. Шевцов « Охрана окружающей природной среды в строительстве» М.:, «Высшая школа» 1994г.</li> <li>7. Российская Федерация. Законы. Градостроительный кодекс Российской Федерации: федеральный закон от 29.12.2004, №190.- М.: Омега – Л., 2007. – 96 с.</li> <li>8. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации: федеральный закон от 25.10.2001 №136/ Собрание законодательства Российской-ской Федерации – 2001. - №44. – ст. 4147</li> </ol>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>9. Артеменко В.В. и др. Планировка сельских населенных мест. – М.: Колос, 1997. – 272 с.</p> <p>10. Коваленко П.П., Орлова Л.Н. Городская климатология. – М. – Стройиздат.1999, с 16.</p> <p>11. Огарков А.П. Сельские поселения России. – М.: Российская академия сельскохозяйственных наук, 2002. - 354 с.</p> <p>12. Особенности оценки развития и управления территориями поселений/ Под. Ред. А.В. Севостьянова/ Итоги научно-исследовательской работы Гос. ун-та по землеустройству в 1996-2000 гг. – М.: ГУЗ. 2001. – 220 с.</p> <p>13. Правовое зонирование города. Введение в проблемы градорегулирования в рыночных условиях/ Под ред. Э.К. Трутнева. – 2-е изд. доп. – М.: Фонд «Институт экономика города». 2002. – 106 с.</p> <p>14.Ресин В.И., Попков Ю.С. Развитие больших городов в условиях переходной экономики. Системный подход. – М.: Эдиториал УРСС, 2000. – 328 с.</p> <p>15. Смоляр И.М. Градостроительство как правовая планировочная система. Серия «Градостроительство и городское планирование». – Спб., 2003. Вып. 14</p> <p>16.Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p>17.Строительные нормы и правила. СНиП II-97-76. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий.</p> <p>18. Федоров В.В. Планировка и застройка населенных мест: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 133 с. – (Высшее образование)</p> <p>19.Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий/ Владимир В.В., Давидянц Г.Н., Расторгуев О.С., Шафран В.Л. – М.: Архитектура-С, 2004. – 240 с.</p> <p>20. Градостроительство и планировка населенных мест / А.В. Севостьянов, Н.Г. Конокотин, Л.А. Кранц и др.; Под ред. А.В. Севостьянова, Н.Г. Конокотина. – М.: КолосС, 2012. – 398 с.</p> <p>21.Лазарев А.Г., Шеина С.Г., Лазарев А.А., Лазарев Е.Г. Основы градострои-</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>тельства / Серия «Высшее профессиональное образование». - Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2004. – 416 с.</p> <p>22.Гребенник Р.А., Гребенник В.Р. Сопровождение градостроительных проек-тов: Справочное пособие для учащихся вузов и техникумов строительных специальностей. – М.: Изд-во АСВ, 2008, - 176 с.</p> <p>23. Архитектура промышленных зданий. Дятков С.В., Михеев А.П. – М.: Ассоциация строительных вузов, 2008.</p>
	<p><b>Топографическое черчение и компьютерная графика</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. УМП Землеустроительное черчение. Гаврюхов А. Т., Гаврюхова Л. Н., Подтелков В. В. 05.04.2020 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7225">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7225</a></p> <p>2. УМП Картография в землеустройстве. Соколов Ю. Г., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. 27.04.2020 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7332">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7332</a></p> <p>3. УП Картография. Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. документ PDF 27.04.2020 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7329">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7329</a></p> <p>4. Основы систем автоматизированного проектирования в землеустройстве. Практикум. По направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры». А. Т. Гаврюхов, И. Н. Гурский, Г. Г. Турк, А. А. Солодунов 19.04.2019 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/5_A._T._Gavrjukhov_I._N._Gurskii_G._G._Turk_A._A._Solodunov._Osnovy_sistem_avtomatizirovannogo_proetirovaniya_v_zemleustroistv_e._Praktikum_458346_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/5_A. T. Gavrjukhov I. N. Gurskii G. G. Turk A. A. Solodunov. Osnovy sistem avtomatizirovannogo proetirovaniya v zemleustroistv e. Praktikum 458346 v1 .PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Павлова, Л. В. Рабочая тетрадь по инженерной графике. Часть 1.1.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Оформление чертежей. Основные положения разделов проекционного и геометрического черчения. Аксонометрические проекции : рабочая тетрадь для студентов всех специальностей и форм обучения / Л. В. Павлова. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 47 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — <a href="http://www.iprbookshop.ru/54962.html">URL: http://www.iprbookshop.ru/54962.html</a></p> <p>2. Витковский, В. В. Картография (теория картографических проекций) / В. В. Витковский. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 473 с. — ISBN 978-5-507-31477-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — <a href="https://e.lanbook.com/book/32797">URL: https://e.lanbook.com/book/32797</a></p> <p>3. Борисенко, И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Г. Борисенко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. — 200 с. — ISBN 978-5-7638-3010-1. — Текст : электронный. — <a href="https://znanium.com/catalog/product/505726">URL: https://znanium.com/catalog/product/505726</a></p> <p>4. Жданов, А. А. Теория и методика преподавания черчения : учебное пособие / А. А. Жданов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2020. — 221 с. — ISBN 978-5-9765-2413-2. — Текст : электронный. — <a href="https://znanium.com/catalog/product/1149085">URL: https://znanium.com/catalog/product/1149085</a></p> <p>5. ГОСТ Р 51607-2000 Карты цифровые топографические. Правила цифрового описания картографической информации. Общие требования. — М.: Госстандарт России, ИПК Изд-во стандартов, 2000 — 8 с.</p>
	<p><b>Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах</b></p>	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Захаров, М.С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие / М.С. Захаров, А.Г. Кобзев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-4641-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — <a href="https://e.lanbook.com/book/123475">URL: https://e.lanbook.com/book/123475</a>. — Режим доступа: для</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>авториз. пользователей.</p> <p>2. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.А. Шевченко [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 199 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76053.html">http://www.iprbookshop.ru/76053.html</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Яроцкая, Е. В. Географические информационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Яроцкая, А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко. – Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 146 с. – 978-5-4497-0033-9. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85744.html">http://www.iprbookshop.ru/85744.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости [Электронный ресурс]: учебник / С. А. Липски. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 306 с. – 978-5-4497-0036-0. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a></p> <p>2. Макаренко, С. А. Картография и ГИС (ГИС «Панорама»): учебное пособие для бакалавров и магистров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / С. А. Макаренко, С. В. Ломакин. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 118 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72829.html">http://www.iprbookshop.ru/72829.html</a>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Определение площадей объектов недвижимости: учебное пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.]; под редакцией В. А. Коугия. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 112 с. – ISBN 978-5-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>8114-4367-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119179">https://e.lanbook.com/book/119179</a>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии: учеб. пособие / В.П. Раклов. – 5-е изд., стереотип. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 177 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843</a>. - ISBN 978-5-16-015299-8. – Текст: электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1023515">https://znanium.com/catalog/product/1023515</a>. – Режим доступа: по подписке.</p>
	<p align="center"><b>Основы природопользования</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Емельянов А. Г. Основы природопользования : учебник для студ. высш. проф. образования / А.Г.Емельянов. — 8е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 256 с. — (Сер. Бакалавриат). Для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям «Экология и природопользование», «География», «Землеустройство и кадастры» ISBN 9785769599705 <a href="http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23121.pdf">http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23121.pdf</a></p> <p>2. Константинов В. М. Экологические основы природопользования : учебник для учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. – 14-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 240 с. <a href="http://bolohovomt.ru/doc/ekolog_osnovi_prirodopolsovania.pdf">http://bolohovomt.ru/doc/ekolog_osnovi_prirodopolsovania.pdf</a></p> <p>3. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения. <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf</a>.</p> <p>4. Основы экологического мониторинга: практ. пособие для бакалавров / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Г. В. Волошина, В. Н. Гукалов, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифорова, Е. В. Терещенко, Л. Н. Ткаченко, Н. Б. Садовникова, Д. А.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Славгородская. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 252 с.  <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ekologicheskogo_monitoringa.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ekologicheskogo_monitoringa.pdf</a></p> <p>5. Хван Т.А. Экология. Основы рационального природопользования : учеб. пособие для бакалавров / Т.А. Хван, М.В. Шинкина . – 5-е изд. – М.: Юрайт, 2012. – 319 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. Изд-е 19-е. - Ростов н/Д: изд-во "Феникс", 2014. – 601 с.  <a href="http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/4449.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/4449.pdf</a></p> <p>2. Алексеенко В.А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Алексеенко— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2011.— 244 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9053">http://www.iprbookshop.ru/9053</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Лыков И.Н. Экологическая токсикология [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений / И.Н. Лыков, Г.А. Шестакова.— Электрон. текстовые данные.— Калуга: Издатель Захаров С.И. («СерНа»), 2013.— 256 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32849">http://www.iprbookshop.ru/32849</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Прикладная экобиотехнология. Том 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Е. Кузнецов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 490 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6568">http://www.iprbookshop.ru/6568</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
	<b>Планирование и организация рационального</b>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	<b>использования земель</b>	<p>основами кадастра : учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="https://new.znaniium.com">https://new.znaniium.com</a>]. — (Бакалавриат). - ISBN 978-5-98281-400-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniium.com/catalog/product/972679">https://znaniium.com/catalog/product/972679</a></p> <p>2. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости : учебник / С. А. Липски. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — ISBN 978-5-4497-0036-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a></p> <p>3. Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a></p> <p>4. Зандер, Е. В. Региональное управление и территориальное планирование : учебное пособие / Е. В. Зандер, Е. В. Лобкова, Т. А. Смирнова. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. — 282 с. — ISBN 978- 5-7638-3175-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84111.html">http://www.iprbookshop.ru/84111.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p>2. Горбач П.М. Градостроительное и территориальное планирование в</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>новой России [Электронный ресурс]/ Горбач П.М., Красноперов Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Зодчий, 2016.— 304</p> <p>3. Бозо, Н. В. Территориальное планирование. Часть I. Стратегическое планирование : учебное пособие / Н. В. Бозо. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 211 с. — ISBN 978-5-7782-2301-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45043.html">http://www.iprbookshop.ru/45043.html</a></p> <p>4. Землеустройство и управление землепользованием : учеб. пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 203 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/966558">http://znanium.com/catalog/product/966558</a></p> <p>5. Землеустройство, планировка и застройка территорий : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 418 с. — ISBN 978-5-905916-64-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a></p> <p>6. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности : учебник для бакалавров / М. П. Буров. — 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091148">https://znanium.com/catalog/product/1091148</a></p> <p>7. Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра : учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>]. — (Бакалавриат). - ISBN 978-5-98281-400-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/972679">https://znanium.com/catalog/product/972679</a></p> <p>8. Липски, С. А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебник для бакалавров / С. А. Липски. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 245</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>с. — ISBN 978-5-4497-0601-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/96268.html">http://www.iprbookshop.ru/96268.html</a></p> <p>9. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (общая часть) : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 155 с. — ISBN 978-5-9961-1624-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83717.html">http://www.iprbookshop.ru/83717.html</a></p> <p>10. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (особенная часть) : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-9961-1625-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83718.html">http://www.iprbookshop.ru/83718.html</a></p>
	<p><b>Землеустроительное проектирование</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Землеустроительное проектирование: учебное пособие. Ч 1. / Г. Н. Барсукова, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 185 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2 - Zem_proekt_1_chast.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2 - Zem_proekt_1_chast.pdf</a></p> <p>2. Землеустроительное проектирование: учеб. пособие. Ч 2 / Г. Н. Барсукова, М.В Сидоренко, К. А. Юрченко, О.В. Мاستюгина. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 191 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/01_METHODICHKA_Zem.proekt_2_chast_na_portal2_22.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/01_METHODICHKA_Zem.proekt_2_chast_na_portal2_22.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература :</b></p> <p>1. Барсукова Г.Н. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2014. – 456 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/815/815feffbefba14b6e2fabd8333490e7b.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/815/815feffbefba14b6e2fabd8333490e7b.pdf</a></p> <p>2. Барсукова Г.Н., Деревенец Д.К. Экономика землеустройства: учебное пособие / Г.Н. Барсукова. – Краснодар, 2013. – 396 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/378/378065b3475624319dc435d2af318627.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/378/378065b3475624319dc435d2af318627.pdf</a></p> <p>3. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uчебное_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uчебное_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p>4. Землеустройство, планировка и застройка территорий : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 418 с. — ISBN 978-5-905916-64-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a>.</p> <p>5. Калиев, А. Ж. Землеустроительное проектирование. Территориальное (межхозяйственное) землеустройство : учебно-методическое пособие / А. Ж. Калиев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 124 с. — ISBN 978-5-7410-1875-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78904.html">http://www.iprbookshop.ru/78904.html</a>.</p> <p>6. Липски, С.А. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства : учебник / Липски С.А. — Москва : КноРус, 2020. — 195 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07388-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/932172">https://book.ru/book/932172</a>.</p> <p>7. Определение площадей объектов недвижимости : учебное пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.] ; под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4367-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="https://e.lanbook.com/book/119179">https://e.lanbook.com/book/119179</a>.</p> <p>8. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Краснодар: 2015. – 352 с.</p> <p>9. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069171">https://znanium.com/catalog/product/1069171</a>.</p>
	<p><b>Государственный кадастровый учет объектов недвижимости</b></p>	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Цораева Э. Н. Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие / Э. Н. Цораева, К. А. Юрченко, З. Р. Шеуджен, М. В. Сидоренко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 172 с.</p> <p>2. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под общей редакцией М. А. Сулина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4970-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129233">https://e.lanbook.com/book/129233</a> (дата обращения: 23.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Основы кадастра недвижимости: учеб. пособие / А. Ю. Перов, М. В. Сидоренко, А. В. Матвеева. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 66 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1AB_Verstka_Ucheb.pos-Osnovy_KN--27.05.2020_1_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1AB_Verstka_Ucheb.pos-Osnovy_KN--27.05.2020_1_.pdf</a></p> <p>4. Мезенина, О. Б. Кадастр недвижимости, государственный кадастровый учет и регистрация прав : учебное пособие / О. Б. Мезенина, М. В. Кузьмина. — Екатеринбург : УГЛУ, 2019. — 106 с. — ISBN 978-5-94984-729-</p> <p>9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142516">https://e.lanbook.com/book/142516</a> (дата обращения: 28.06.2021). —</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Гагаринова М. В., Управление земельными ресурсами: учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, М. В. Сидоренко. 2017. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_35600944_88698861.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_35600944_88698861.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности : учебник для бакалавров / М. П. Буров. — 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091148">https://znanium.com/catalog/product/1091148</a></p> <p>2. Браверман Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.А. Браверман. – Электрон. текстовые данные. – М.: ИнфраИнженерия, 2018. – 244 с. – 978-5-9729-0224-8. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78231.html">http://www.iprbookshop.ru/78231.html</a></p> <p>3. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. 2018. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/c58/c581caccddfb9cdf130d6c9965966658.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/c58/c581caccddfb9cdf130d6c9965966658.pdf</a></p> <p>4. Липски С.А. Правовое обеспечение земельного надзора (контроля) и мониторинга земель [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Липски С.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 140 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73339.html">http://www.iprbookshop.ru/73339.html</a></p> <p>5. Шевченко Д.А. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ: Учебное пособие / Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Одинцов С.В. - Ставрополь:СтГАУ, 2017. - 116 с.: ISBN. - Текст :</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/976368">https://znanium.com/catalog/product/976368</a></p> <p>6. Сулин М.А. Современное содержание земельного кадастра [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Сулин, В.А. Павлова, Д.А. Шишов. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Проспект Науки, 2017. – 272 с. – 978-5-903090-42-6. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35821.html">http://www.iprbookshop.ru/35821.html</a></p> <p>7. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/popular/earth">http://www.consultant.ru/popular/earth</a></p> <p>8. Федеральный закон "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_70088">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_70088</a></p> <p>9. Федеральный закон от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182661">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182661</a></p>
	<p><b>Основы оценки объектов недвижимости</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. <a href="#">Яроцкая Е.В.</a> Основы оценки объектов недвижимости : учебное пособие/ сост. Е. В. Яроцкая, А. В. Матвеева, Я. В. Зайцева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 66 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1AB_Verstka_Uch.pos.-Osnovy_ocenki_ON---21.05.2020_1_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1AB_Verstka_Uch.pos.-Osnovy_ocenki_ON---21.05.2020_1_.pdf</a></p> <p>2. Варламов, А. А. Оценка объектов недвижимости : учебник / А.А. Варламов, С.И. Комаров ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015344-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1026054">https://znanium.com/catalog/product/1026054</a></p> <p>3. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар :</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (общая часть) : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 155 с. — ISBN 978-5-9961-1624-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83717.html">http://www.iprbookshop.ru/83717.html</a></p> <p>2. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (особенная часть) : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-9961-1625-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83718.html">http://www.iprbookshop.ru/83718.html</a></p> <p>3. Государственная кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения : учебное пособие / Е. В. Панин, А. А. Харитонов, О. Н. Бахметьева [и др.] ; под редакцией Е. В. Панин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 299 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72657.html">http://www.iprbookshop.ru/72657.html</a></p> <p>4. Липски, С. А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебник для бакалавров / С. А. Липски. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 245 с. — ISBN 978-5-4497-0601-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/96268.html">http://www.iprbookshop.ru/96268.html</a></p> <p>5. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>недвижимости : учебник / С. А. Липски. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — ISBN 978-5-4497-0036-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a></p> <p>6. Определение площадей объектов недвижимости : учебное пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.] ; под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4367-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119179">https://e.lanbook.com/book/119179</a></p> <p>7. Особенности жизненного цикла объекта недвижимости : учебное пособие / И. М. Лебедев, А. Ю. Бутырин, В. В. Сорокин [и др.]. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 268 с. — ISBN 978-5-4486-0381-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76539.html">http://www.iprbookshop.ru/76539.html</a></p> <p>8. Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a></p>
	<p><b>Геодезические работы при землеустройстве</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. — Москва : Академический Проект, 2013. — 544 с. — ISBN 978-5-8291-1321-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60128.html">http://www.iprbookshop.ru/60128.html</a></p> <p>2. Геодезия : учебник для вузов / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. — Москва : Академический Проект, 2015. — 416 с. — ISBN 978-5-8291-1730-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>IPR BOOKS : [сайт]. — <a href="http://www.iprbookshop.ru/36299.html">URL: http://www.iprbookshop.ru/36299.html</a></p> <p>3. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Беликов, А. Б. Математическая обработка результатов геодезических измерений : учебное пособие / А. Б. Беликов, В. В. Симонян. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 432 с. — ISBN 978-5-7264-0992-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — <a href="http://www.iprbookshop.ru/30431.html">URL: http://www.iprbookshop.ru/30431.html</a></p> <p>2. МУ Геодезические работы при землеустройстве. Гаврюхов А. Т., Гаврюхова Л. Н., Соколов Ю. Г. – Краснодар : КубГАУ, 2019, Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1.Geodezicheskie_raboty_pri_zemleustroistve.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1.Geodezicheskie_raboty_pri_zemleustroistve.pdf</a></p> <p>3 Геодезические работы при землеустройстве. УМП по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры». А. Т. Гаврюхов, Л.Н. Гаврюхова, Н. П. Деревенец, М. В. Быкова – Краснодар : КубГАУ, 2019, Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/11.Geodezicheskie_raboty_pri_zemleustroistve_5372_43_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/11.Geodezicheskie_raboty_pri_zemleustroistve_5372_43_v1_.PDF</a></p> <p>4. Орехов, М. М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO : учебное пособие / М. М. Орехов, С. Е. Кожанова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 42 с. — ISBN 978-5-9227-0432-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система <a href="#">IPR</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/18979.html">BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/18979.html</a></p> <p>5. Инженерная геодезия : курс лекций / составители Г. И. Кузьмин, А. В. Филатова. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-9585-0579-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — <a href="http://www.iprbookshop.ru/29785.html">URL: http://www.iprbookshop.ru/29785.html</a></p> <p>6 Карлащук, В. И. Спутниковая навигация. Методы и средства / В. И. Карлащук. — 2-е изд. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 284 с. — ISBN 978-5-91359-037-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — <a href="http://www.iprbookshop.ru/90407.html">URL: http://www.iprbookshop.ru/90407.html</a></p>
	<p><b>Региональное землеустройство</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Барсукова Г.Н. Региональное землеустройство: учеб. пособие. / Г.Н. Барсукова [и др.]. 2019. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Regionalnalnoe_zemleustroistvo_495143_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Regionalnalnoe_zemleustroistvo_495143_v1_.PDF</a></p> <p>2. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobie-Pravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p>3. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069171">https://znanium.com/catalog/product/1069171</a></p> <p>4. Землеустройство, планировка и застройка территорий : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 418 с. — ISBN 978-5-905916-64-9. — Текст : электронный //</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (общая часть) : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 155 с. — ISBN 978-5-9961-1624-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83717.html">http://www.iprbookshop.ru/83717.html</a></p> <p>2. Землеустроительное проектирование (автоматизированные системы проектирования в землеустройстве) : метод. рекомендации к выполнению курсового проекта / сост. А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко, Э. Н. Цораева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 41 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/45b/45b0bbec3944f9714cd4a6f811bc702c.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/45b/45b0bbec3944f9714cd4a6f811bc702c.pdf</a></p> <p>3. Землеустроительное проектирование: учеб. пособие. Ч 2 / Г. Н. Барсукова, М.В Сидоренко, К. А. Юрченко, О.В. Мастюгина. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 191 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/7c9/7c970d3a99fed7c501fa508250c7acc6.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/7c9/7c970d3a99fed7c501fa508250c7acc6.pdf</a></p> <p>4. Землеустроительное проектирование: учебное пособие. Ч 1. / Г. Н. Барсукова, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 185 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/6d8/6d8de2704f5712b5104a57fe5bad66c4.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/6d8/6d8de2704f5712b5104a57fe5bad66c4.pdf</a></p> <p>5. Калиев, А. Ж. Землеустроительное проектирование. Территориальное (межхозяйственное) землеустройство : учебно-методическое пособие / А. Ж. Калиев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 124 с. — ISBN 978-5-7410-1875-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/78904.html">http://www.iprbookshop.ru/78904.html</a></p> <p>6. Липски, С. А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебник для бакалавров / С. А. Липски. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 245 с. — ISBN 978-5-4497-0601-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/96268.html">http://www.iprbookshop.ru/96268.html</a></p> <p>7. Пендюрин, Е. А. Экология землепользования : учебное пособие / Е. А. Пендюрин, Л. М. Смоленская, В. Г. Рыбин. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 106 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66689.html">http://www.iprbookshop.ru/66689.html</a></p> <p>8. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 199 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76053.html">http://www.iprbookshop.ru/76053.html</a></p> <p>9. Сулин, М. А. Основы земельных отношений и землеустройства : учебное пособие / М. А. Сулин, Д. А. Шишов. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2015. — 320 с. — ISBN 978-5-906109-24-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80065.html">http://www.iprbookshop.ru/80065.html</a></p>
	<p><b>Документооборот и основы делопроизводства в землеустройстве и кадастрах</b></p>	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Нови И.Н. Кадровое делопроизводство и кадровый учет : учебное пособие / Нови И.Н.. — Таганрог : Таганрогский институт управления и экономики, 2018. — 84 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108082.html">https://www.iprbookshop.ru/108082.html</a></p> <p>2. Делопроизводство и документооборот: практикум : учебное пособие / составитель Л. Д. Котлярова. — пос. Караваяево : КГСХА, 2020. — 44 с. — Текст :</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171710">https://e.lanbook.com/book/171710</a></p> <p>3. Егоров, В. П. Документоведение и документационное обеспечение управления в условиях цифровой экономики : учебник для вузов / В. П. Егоров, А. В. Слинков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-7355-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173077">https://e.lanbook.com/book/173077</a></p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Леонова, С. В. Документирование управленческой деятельности: Практикум : учебное пособие / С. В. Леонова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171535">https://e.lanbook.com/book/171535</a></p> <p>2. Кузнецов И.Н. Делопроизводство : учебно-справочное пособие / Кузнецов И.Н.. — Москва : Дашков и К, 2019. — 406 с. — ISBN 978-5-394- 03393-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/85215.html">https://www.iprbookshop.ru/85215.html</a></p> <p>3. Дмитриева, Л. И. Документационное обеспечение управленческой деятельности : учебное пособие / Л. И. Дмитриева, И. В. Рузаева. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-4029-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152351">https://e.lanbook.com/book/152351</a></p>
	<p><b>Основы систем автоматического проектирования в землеустройстве</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Основы систем автоматизированного проектирования в землеустройстве. Практикум. По направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры». А. Т. Гаврюхов, И. Н. Гурский, Г. Г. Турк, А. А. Солодунов 19.04.2019 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/5_A._T._Gavrjukhov_I._N._Gurskii_G._G._Turk_A._A._Solodunov._Osnovy_sistem_avtomatizirovannogo_proetirovaniija_v_zemleustroistv">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/5_A. T. Gavrjukhov I. N. Gurskii G. G. Turk A. A. Solodunov. Osnovy sistem avtomatizirovannogo proetirovaniija v zemleustroistv</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="#">e. Praktikum 458346 v1 .PDF</a></p> <p>2. И.Н. Гурский, Г.Г. Турк, Солодунов А. А Основы систем автоматизированного проектирования в землеустройстве Практикум студентам очного и заочного отделения уровня подготовки бакалавр (по направлению 21. 03 .02 «Землеустройство и кадастры»)- Краснодар: КубГАУ, 2017. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/04_I.N.Gurskii_G.G.Turk_Osnovy_SAPR_v_zemleu_stroistve_Varianty_zadaniy_dlja_zaochnikov.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/04_I.N.Gurskii_G.G.Turk_Osnovy_SAPR_v_zemleu_stroistve_Varianty_zadaniy_dlja_zaochnikov.pdf</a></p> <p>3. УМП Землеустроительное черчение. Гаврюхов А. Т., Гаврюхова Л. Н., Подтелков В. В. 05.04.2020 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Met_2018_A4_545827_v1_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Met_2018_A4_545827_v1_.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Головицына, М. В. Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов / М. В. Головицына. — 2-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 249 с. — ISBN 978-5-94774-847-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73681.html">http://www.iprbookshop.ru/73681.html</a></p> <p>2. Аббасов, И. Б. Черчение на компьютере в AutoCAD : учебное пособие / И. Б. Аббасов. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-4488-0132-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89863.html">http://www.iprbookshop.ru/89863.html</a></p> <p>3. Ушаков, Д. М. Введение в математические основы САПР : курс лекций / Д. М. Ушаков. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-4488-0098-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87987.html">http://www.iprbookshop.ru/87987.html</a></p> <p>4. Ушаков, Д. М. Введение в математические основы САПР : курс лекций / Д.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>М. Ушаков. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-4488-0098-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87987.html">http://www.iprbookshop.ru/87987.html</a></p> <p>5. Латышев, П. Н. Каталог САПР. Программы и производители. 2014-2015 / П. Н. Латышев. — 4-е изд. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 694 с. — ISBN 978-5-91359-142-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90432.html">http://www.iprbookshop.ru/90432.html</a></p>
	<p><b>Основы земледелия и растениеводства</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Коржов, С. И. Земледелие Центрального Черноземья : учебник / С. И. Коржов, Т. А. Трофимова. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 416 с. — ISBN 978-5-7267-0876-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72667.html">http://www.iprbookshop.ru/72667.html</a></p> <p>2. Становой хребет интенсивного земледелия - севообороты, удобрение, орошение : монография / В. В. Агеев, А. Н. Есаулко, М. С. Сигида, О. Ю. Лобанкова. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. — 356 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/93009.html">http://www.iprbookshop.ru/93009.html</a></p> <p>3. Буряк, Л. В. Основы земледелия : учебное пособие / Л. В. Буряк, Л. В. Зленко. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2018. — 124 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/94894.html">http://www.iprbookshop.ru/94894.html</a></p> <p>4. Кирюшин, В. И. Экологические основы проектирования сельскохозяйственных ландшафтов : учебник / В. И. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Квадро, 2018. — 576 с. — ISBN 978-5-906371-95-1. — Текст :</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81156.html">http://www.iprbookshop.ru/81156.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Ториков, В. Е. Общее земледелие. Практикум : учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-3553-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119628">https://e.lanbook.com/book/119628</a></p> <p>2. Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-4580-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122186">https://e.lanbook.com/book/122186</a></p> <p>3. Ториков, В. Е. Общее земледелие. Практикум : учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-3553-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119628">https://e.lanbook.com/book/119628</a></p>
	<p><b>Основы управления землеустроительными и кадастровыми работами</b></p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности: учебник для бакалавров / М. П. Буров. — 3-е изд., доп. и перераб. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-394-03768-9. — Текст: электронный. — URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091148">https://znanium.com/catalog/product/1091148</a> (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Организация и планирование землеустроительных и земельнокадастровых работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Ершова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. —</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>92 с. –  Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72716.html">http://www.iprbookshop.ru/72716.html</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 279 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-460-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1234132">https://znanium.com/catalog/product/1234132</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Воробьев, А. В. Управление земельными ресурсами: учебное пособие / А. В. Воробьев, Е. В. Акутнева. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 212 с. – Текст: электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615243">https://znanium.com/catalog/product/615243</a></p> <p>2. Липски С.А. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства: учебник / Липски С.А. – Москва: КноРус, 2020. – 195 с. Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/932172">https://book.ru/book/932172</a></p> <p>3. Государственное регулирование земельных отношений. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 251 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72658.html">http://www.iprbookshop.ru/72658.html</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Государственное регулирование земельных отношений. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 176 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72659.html">http://www.iprbookshop.ru/72659.html</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p>
	<p><b>Прикладная геодезия</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Авакян, В. В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства : учебное пособие / В. В. Авакян. — Москва :</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Академический проект, 2017. — 588 с. — ISBN 978-5-8291-1953-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60143.html">http://www.iprbookshop.ru/60143.html</a></p> <p>2. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. — Москва : Академический Проект, 2013. — 544 с. — ISBN 978-5-8291-1321-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60128.html">http://www.iprbookshop.ru/60128.html</a></p> <p>3. Геодезия : учебник для вузов / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. — Москва : Академический Проект, 2015. — 416 с. — ISBN 978-5-8291-1730-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36299.html">http://www.iprbookshop.ru/36299.html</a></p> <p>4 Авакян, В. В. Прикладная геодезия. Технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В. В. Авакян. — 3-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 616 с. — ISBN 978-5-9729-0309-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86567.html">http://www.iprbookshop.ru/86567.html</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Беликов, А. Б. Математическая обработка результатов геодезических измерений : учебное пособие / А. Б. Беликов, В. В. Симонян. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 432 с. — ISBN 978-5-7264-0992-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30431.html">http://www.iprbookshop.ru/30431.html</a></p> <p>2. Основные положения о геодезической сети Российской Федерации, ГКИНП (ГНТА)-01-066-03.</p> <p>3. Положение о создании геодезических сетей специального назначения. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 433.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>4. Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых сетей ГЛОНАСС/GPS. ГКИНП (ОНТА)-01-271-03. Москва. ЦНИИГАиК. 2003 г.</p> <p>5. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. М., ЦНИИГАиК, 2002, 124 с.</p> <p>6. Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства, утвержд. Руководителем Федеральной службы земельного кадастра России 17.03. 2003 года. <a href="http://www.gisa.ru">www.gisa.ru</a> / Официальный сайт ГИС-ассоциации.</p> <p>7. УМП Применение роботизированного тахеометра SOKKIA IX-505 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. – Краснодар: КубГАУ, 2020, Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1_.PDF</a></p> <p>8. УМП Использование спутникового приемника SOKKIA GRX3 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. – Краснодар : КубГАУ, 2020, Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1_.PDF</a></p>
	<p><b>Технология геодезических измерений</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Геодезия : учебник для вузов / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. — Москва : Академический Проект, 2015. — 416 с. — ISBN 978-5-8291-1730-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36299.html">http://www.iprbookshop.ru/36299.html</a></p> <p>2. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. — Москва : Академический Проект, 2013. — 544 с. — ISBN 978-5-8291-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>1321-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60128.html">http://www.iprbookshop.ru/60128.html</a></p> <p>3. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие – Краснодар : КубГАУ, 2010, 252 с. Образовательный портал КубГАУ<a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p>2. Геодезия: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Соколов Ю.Г., Гурский И.Н., Бень В.С., Гаврюхов А.Т. – Краснодар : КубГАУ, 2013, 63 с. Образовательный портал КубГАУ<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/05_Sokolov_JU.G._Gurskii_I.N._Ben_V.S._Gavrjukhov_A.T._Geodezija._Metodicheskie_ukazaniya_po_izucheniju_discipliny_i_vypolneniju_kontrolnoi_raboty_s.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/05_Sokolov_JU.G._Gurskii_I.N._Ben_V.S._Gavrjukhov_A.T._Geodezija._Metodicheskie_ukazaniya_po_izucheniju_discipliny_i_vypolneniju_kontrolnoi_raboty_s.pdf</a></p> <p>4. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. –М.:Недра, 1978.</p> <p>5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:10000 и 1: 25000. Полевые работы. – М.: Недра, 1978.</p> <p>6. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М.: недра, 1989.</p>
.	<p style="text-align: center;"><b>История развития земельно- имущественных отношений</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Вахаев, М. Х. Теория и практика регулирования земельных отношений в условиях рынка / М. Х. Вахаев. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Юридический</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>центр Пресс, 2016. — 408 с. — ISBN 5-94201-715-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77138.html">http://www.iprbookshop.ru/77138.html</a> .</p> <p>2. Государственное регулирование земельных отношений. Часть 1 : учебное пособие / С. С. Викин, А. А. Харитонов, Н. В. Ершова [и др.] ; под редакцией С. С. Викин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 251 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72658.html">http://www.iprbookshop.ru/72658.html</a> .</p> <p>3. Государственное регулирование земельных отношений. Часть 2 : учебное пособие / С. С. Викин, А. А. Харитонов, Н. В. Ершова [и др.] ; под редакцией С. С. Викин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 176 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72659.html">http://www.iprbookshop.ru/72659.html</a> .</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. История России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Ф.О. Айсина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 686 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71152.html">http://www.iprbookshop.ru/71152.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ И.И. Широкопад [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 496 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88166.html">http://www.iprbookshop.ru/88166.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Крамаренко Р.А. История России [Электронный ресурс]: учебник/ Крамаренко Р.А., Степаненко Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017.—</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>327 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91263.html">http://www.iprbookshop.ru/91263.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Половинкина М.Л. История России. Даты, события, персоналии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Половинкина М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73074.html">http://www.iprbookshop.ru/73074.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Воробьев, А. В. Управление земельными ресурсами : учебное пособие / А. В. Воробьев, Е. В. Акутнева. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. - 212 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615243">https://znanium.com/catalog/product/615243</a>. – Режим доступа: по подписке.</p> <p>6. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости : учебник / С. А. Липски. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — ISBN 978-5-4497-0036-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a>.</p> <p>7. Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a>.</p> <p>8. Барсукова Г. Н. История землеустройства и земельных отношений: учеб. пособие / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко, Н. М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 162 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Ucheb.posob.Istorija_zemleustroistva_BAKI_s_UMO.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Ucheb.posob.Istorija_zemleustroistva_BAKI_s_UMO.pdf</a></p> <p>9. Барсукова Г. Н. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие. Изд. 2-е, доп. и перераб. / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко, Н. М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 456 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25959982">https://elibrary.ru/item.asp?id=25959982</a></p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	История землеустройства	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1.Вахаев, М. Х. Теория и практика регулирования земельных отношений в условиях рынка / М. Х. Вахаев. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2016. — 408 с. — ISBN 5-94201-715-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77138.html">http://www.iprbookshop.ru/77138.html</a> .</p> <p>2.Государственное регулирование земельных отношений. Часть 1 : учебное пособие / С. С. Викин, А. А. Харитонов, Н. В. Ершова [и др.] ; под редакцией С. С. Викин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 251 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72658.html">http://www.iprbookshop.ru/72658.html</a> .</p> <p>3.Государственное регулирование земельных отношений. Часть 2 : учебное пособие / С. С. Викин, А. А. Харитонов, Н. В. Ершова [и др.] ; под редакцией С. С. Викин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 176 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72659.html">http://www.iprbookshop.ru/72659.html</a> .</p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1.История России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Ф.О. Айсина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 686 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71152.html">http://www.iprbookshop.ru/71152.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2.История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ И.И.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Широкоград [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 496 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88166.html">http://www.iprbookshop.ru/88166.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3.Крамаренко Р.А. История России [Электронный ресурс]: учебник/ Крамаренко Р.А., Степаненко Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017.— 327 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91263.html">http://www.iprbookshop.ru/91263.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4.Половинкина М.Л. История России. Даты, события, персоналии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Половинкина М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73074.html">http://www.iprbookshop.ru/73074.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5.Воробьев, А. В. Управление земельными ресурсами : учебное пособие / А. В. Воробьев, Е. В. Акутнева. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. - 212 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615243">https://znanium.com/catalog/product/615243</a>. – Режим доступа: по подписке.</p> <p>6.Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости : учебник / С. А. Липски. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — ISBN 978-5-4497-0036-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a>.</p> <p>7.Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a>.</p> <p>8.Барсукова Г. Н. История землеустройства и земельных отношений: учеб. пособие / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко, Н. М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 162 с. Режим доступа:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Ucheb.posob. Istorija zemleustroistva BAKI s UMO.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Ucheb.posob. Istorija zemleustroistva BAKI s UMO.pdf</a></p> <p>9.Барсукова Г. Н. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие. Изд. 2-е, доп. и перераб. / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко, Н. М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 456 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25959982&amp;">https://elibrary.ru/item.asp?id=25959982&amp;</a></p>
	<p><b>Эколого-ландшафтное зонирование</b></p>	<p><b>Основная учебная литература :</b></p> <p>1.Землеустроительное проектирование: учебное пособие. Ч 1. / Г. Н. Барсукова, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 185 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2 - Zem proekt 1 chast.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2 - Zem proekt 1 chast.pdf</a></p> <p>2.Пендюрин, Е. А. Экология землепользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Пендюрин, Л. М. Смоленская, В. Г. Рыбин. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 106 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66689.html">http://www.iprbookshop.ru/66689.html</a></p> <p>3.Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069171">https://znanium.com/catalog/product/1069171</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1.Барсукова Г.Н. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 456 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/815/815feffbefba14b6e2fabd8333490e7b.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/815/815feffbefba14b6e2fabd8333490e7b.pdf</a>  2. Землеустроительное проектирование: учеб. пособие. Ч 2 / Г. Н. Барсукова, М. В. Сидоренко, К. А. Юрченко, О. В. Мастюгина. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 191 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/7c9/7c970d3a99fed7c501fa508250c7acc6.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/7c9/7c970d3a99fed7c501fa508250c7acc6.pdf</a></p> <p>3. Землеустройство, планировка и застройка территорий : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 418 с. — ISBN 978-5-905916-64-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a></p> <p>4. Калиев, А. Ж. Землеустроительное проектирование. Территориальное (межхозяйственное) землеустройство : учебно-методическое пособие / А. Ж. Калиев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 124 с. — ISBN 978-5-7410-1875-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78904.html">http://www.iprbookshop.ru/78904.html</a></p> <p>5. Системы земледелия Краснодарского края на ароландшафтной основе: Краснодар: 2015. – 352 с.</p> <p>6. Территориальное землеустройство: учеб. пособие / М. В. Ванжа, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 173 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_Ucheb._posob._TZU_Vanzha_JUrchenko.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_Ucheb._posob._TZU_Vanzha_JUrchenko.pdf</a></p>
	<p><b>Экология землепользования</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Землеустроительное проектирование: учебное пособие. Ч 1. / Г. Н. Барсукова, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 185 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2 - Zem_proekt_1_chast.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2 - Zem_proekt_1_chast.pdf</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2. Пендюрин, Е. А. Экология землепользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Пендюрин, Л. М. Смоленская, В. Г. Рыбин. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 106 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66689.html">http://www.iprbookshop.ru/66689.html</a></p> <p>3. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069171">https://znanium.com/catalog/product/1069171</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Барсукова Г.Н. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 456 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/815/815feffbefba14b6e2fabd8333490e7b.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/815/815feffbefba14b6e2fabd8333490e7b.pdf</a></p> <p>2. Землеустроительное проектирование: учеб. пособие. Ч 2 / Г. Н. Барсукова, М.В Сидоренко, К. А. Юрченко, О.В. Мастюгина. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 191 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/7c9/7c970d3a99fed7c501fa508250c7acc6.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/7c9/7c970d3a99fed7c501fa508250c7acc6.pdf</a></p> <p>3. Землеустройство, планировка и застройка территорий : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 418 с. — ISBN 978-5-905916-64-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a></p> <p>4. Калиев, А. Ж. Землеустроительное проектирование. Территориальное (межхозяйственное) землеустройство : учебно-методическое пособие / А. Ж. Калиев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2017. — 124 с. — ISBN 978-5-7410-1875-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78904.html">http://www.iprbookshop.ru/78904.html</a></p> <p>5. Системы земледелия Краснодарского края на ароландшафтной основе: Краснодар: 2015. – 352 с.</p> <p>6. Территориальное землеустройство: учеб. пособие / М. В. Ванжа, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 173 с. - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_Ucheb._posob._TZU_Vanzha_JUrchenko.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_Ucheb._posob._TZU_Vanzha_JUrchenko.pdf</a></p>
	<p><b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b></p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с -978-5-7410- 1674-9 – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a>/ - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа : <a href="http://edu.kubsau.ru/">http://edu.kubsau.ru/</a></p> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб: Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68724.html">http://www.iprbookshop.ru/68724.html</a> - ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Германов Г.Н. Двигательные способности и навыки. Разделы теории</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов – бакалавров и магистров вузов / Г.Н. Германов – Электрон. текстовые данные. Воронеж : Элист ,2017 -303с . -978-5-87172-082-0. Режим доступа : <a href="http://www.ipbookshop.ru/52019.html">http://www.ipbookshop.ru/52019.html</a> - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Степанова -2 – изд. – Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017- 137 – 978-5-7410- 1745-6. – Режим доступа : <a href="http://www.ipbookshop.ru/71310.html">http://www.ipbookshop.ru/71310.html</a> - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Ильин В.В., Клименко А.А., Плотников Е.Г. Выносливость восстановление работоспособности у студентов / Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа : <a href="http://edu.kubsau.ru/">http://edu.kubsau.ru/</a></p> <p>4. Быков М.В., Быкова М.В. Методика организации занятий по мини футболу/ Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/">http://edu.kubsau.ru/</a></p> <p>5. Ковалева Т.В., Удовицкая Л.У., Федосова Л.П. Проведение академических занятий со студентами (плавание) / Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/">http://edu.kubsau.ru/</a></p> <p>6. Удовицкая Л.У., Федосова Л.П., Федотова Г.В. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика) / Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/">http://edu.kubsau.ru/</a></p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	<p align="center"><b>Учебная практика</b> <b>Ознакомительная</b> <b>практика</b></p>	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Проектирование наклонных и горизонтальных площадок. МУ Струсъ С. С., Пшидаток С. К. КубГАУ 2020 г. Образовательный портал КубГАУ  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/465.Proektirovanie_gorizontalnykh_i_naklonnykh_ploshchadok_537233_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/465.Proektirovanie_gorizontalnykh_i_naklonnykh_ploshchadok_537233_v1_.PDF</a></p> <p>2. Геодезия. Гурский И. Н., Пшидаток С. К. УМП КубГАУ.2020 г. Образовательный портал КубГАУ  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Gurskii_2020_Metodukazaniya_zaochnoe_Geodeziya_1_kurs_537268_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Gurskii_2020_Metodukazaniya_zaochnoe_Geodeziya_1_kurs_537268_v1_.PDF</a></p> <p>3. Технология геодезических измерений. УМП Гаврюхов А. Т., Гаврюхова Л. Н., Солодунов А. А. КубГАУ 2020 г. Образовательный портал КубГАУ  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Sam_Rab_545273_v1_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Sam_Rab_545273_v1_.pdf</a></p> <p>4. Геодезия: работа с нивелирами. МУ Бень В. С., Быкова М. В.КубГАУ 2020 г. Образовательный портал КубГАУ  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/16_Rabota_s_nivelirami.Metodicheskie_ukazaniya_545321_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/16_Rabota_s_nivelirami.Metodicheskie_ukazaniya_545321_v1_.PDF</a></p> <p>5. Геодезия: работа с теодолитами. МУ Бень В. С., Быкова М. В.КубГАУ 2020 г. Образовательный портал КубГАУ  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/15_Rabota_s_teodolitami.Metodicheskie_ukazaniya_545341_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/15_Rabota_s_teodolitami.Metodicheskie_ukazaniya_545341_v1_.PDF</a></p> <p>6. Учебная практика по геодезии УМП Часть 2 . И. Н. Гурский, В. С. Бень, Ю.Г. Соколов, КубГАУ 2019 г. Образовательный портал КубГАУ  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1_I._N._Gurskii_V._S._Ben_JU._G._Sokolov_Uchebnaja_praktika_po_geodezii_chast_2_Uch._metod._posobie._Po_napravleniju_pod_gotovki_21.03.02_Zemleu_458351_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1_I._N._Gurskii_V._S._Ben_JU._G._Sokolov_Uchebnaja_praktika_po_geodezii_chast_2_Uch._metod._posobie._Po_napravleniju_pod_gotovki_21.03.02_Zemleu_458351_v1_.PDF</a></p> <p>7. Практика по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Часть 1). Соколов Ю. Г., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсъ С. С.– Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал КубГАУ</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Geodezicheskaja_praktika_chast_1_Po_napr_D-ilovertime-compressed.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Geodezicheskaja_praktika_chast_1_Po_napr_D-ilovertime-compressed.pdf</a></p> <p>8. УМП Применение роботизированного тахеометра SOKKIA IX-505 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. – Краснодар: КубГАУ, 2020, Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1_.PDF</a></p> <p>9. УМП Использование спутникового приемника SOKKIA GRX3 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. – Краснодар : КубГАУ, 2020, Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1_.PDF</a></p> <p>10. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика по геодезии) : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 / С. К. Пшидаток, А. Т. Гаврюхов, Л. Н. Гаврюхова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. Образовательный портал КубГАУ <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие – Краснодар : КубГАУ, 2010, 252 с. Образовательный портал КубГАУ <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p>2. Геодезия: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Соколов Ю.Г., Гурский И.Н., Бень В.С., Гаврюхов А.Т. – Краснодар : КубГАУ, 2013, 63 с. Образовательный портал КубГАУ <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p>3. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>4. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. –М.:Недра, 1978.</p> <p>5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:10000 и 1: 25000. Полевые работы. – М.: Недра, 1978.</p> <p>6. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М: Недра, 1989.</p> <p>7. <a href="#">«Фотограмметрия и дистанционное зондирование». Лабораторный практикум. Гурский И.Н., Струсъ С.С., Пшидаток С.К.КубГАУ.2016 г.</a></p> <p>8. А.В. Назаров. Фотограмметрия / Тетра Системс, М – 2010 г. Электронный адрес: <a href="http://www.studmed.ru/nazarov-as-fotogrammetriya-uchebnoe-posobie_b3ce39c2041.html">http://www.studmed.ru/nazarov-as-fotogrammetriya-uchebnoe-posobie_b3ce39c2041.html</a></p>
	<p><b>Учебная практика</b> <b>Технологическая практика</b></p>	<p>11. Проектирование наклонных и горизонтальных площадок. МУ Струсъ С. С., Пшидаток С. К. КубГАУ 2020 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/465.Proektirovanie_gorizontalnykh_i_naklonnykh_ploshchadok_537233_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/465.Proektirovanie_gorizontalnykh_i_naklonnykh_ploshchadok_537233_v1.PDF</a></p> <p>12. Геодезия. Гурский И. Н., Пшидаток С. К. УМП КубГАУ.2020 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Gurskii_2020_Metodukazaniya_zaochnoe_Geodezija_1_kurs_537268_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Gurskii_2020_Metodukazaniya_zaochnoe_Geodezija_1_kurs_537268_v1.PDF</a></p> <p>13. Технология геодезических измерений. УМП Гаврюхов А. Т., Гаврюхова Л. Н., Солодунов А. А. КубГАУ 2020 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Sam_Rab_545273_v1.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Sam_Rab_545273_v1.pdf</a></p> <p>14. Геодезия: работа с нивелирами. МУ Бень В. С., Быкова М. В.КубГАУ 2020 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/16_Rabota_s_nivelirami.Metodicheskie_ukazaniya_545321_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/16_Rabota_s_nivelirami.Metodicheskie_ukazaniya_545321_v1.PDF</a></p> <p>15. Геодезия: работа с теодолитами. МУ Бень В. С., Быкова М. В.КубГАУ 2020 г. Образовательный портал КубГАУ</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p><a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/15_Rabota_s_teodolitami_Metodicheskie_ukazaniya_545341_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/15_Rabota_s_teodolitami_Metodicheskie_ukazaniya_545341_v1.PDF</a></p> <p>16. Учебная практика по геодезии УМП Часть 2 . И. Н. Гурский, В. С. Бень, Ю.Г. Соколов, КубГАУ 2019 г. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1_I.N.Gurskii.V.S.BenJU.G.Sokolov_Uchebnaja_praktika_po_geodezii_chast_2_Uch.metod.posobie.Po_napravleniju_pod_gotovki_21.03.02_Zemleu_458351_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/1_I. N. Gurskii V. S. Ben JU. G. Sokolov Uchebnaja praktika po geodezii chast 2 Uch. metod. posobie. Po napravleniju pod gotovki 21.03.02 Zemleu 458351 v1 .PDF</a></p> <p>17. Практика по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Часть 1). Соколов Ю. Г., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С.– Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Geodezicheskaja_praktika_chast_1_Po_napr_D-ilovertex-compressed.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Geodezicheskaja_praktika_chast_1_Po_napr_D-ilovertex-compressed.pdf</a></p> <p>18. УМП Применение роботизированного тахеометра SOKKIA IX-505 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. – Краснодар: КубГАУ, 2020, Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1.PDF</a></p> <p>19. УМП Использование спутникового приемника SOKKIA GRX3 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. – Краснодар : КубГАУ, 2020, Образовательный портал КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/26.05Red2_Uch_pos_GNSSpriemnika_SOKKIA_584947_v1.PDF</a></p> <p>20. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика по геодезии) : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 / С. К. Пшидаток, А. Т. Гаврюхов, Л. Н. Гаврюхова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. Образовательный портал КубГАУ <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная</b></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>9. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие – Краснодар : КубГАУ, 2010, 252 с. Образовательный портал КубГАУ <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p>10. Геодезия: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Соколов Ю.Г., Гурский И.Н., Бень В.С., Гаврюхов А.Т. – Краснодар : КубГАУ, 2013, 63 с. Образовательный портал КубГАУ <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p>11. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>12. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. – М.: Недра, 1978.</p> <p>13. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:10000 и 1:25000. Полевые работы. – М.: Недра, 1978.</p> <p>14. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М: Недра, 1989.</p> <p>15. <u>«Фотограмметрия и дистанционное зондирование».</u> Лабораторный практикум. Гурский И.Н., Струсь С.С., Пшидаток С.К. КубГАУ. 2016 г.</p> <p>16. А.В. Назаров. Фотограмметрия / Тетра Системс, М – 2010 г. Электронный адрес: <a href="http://www.studmed.ru/nazarov-as-fotogrammetriya-uchebnoe-posobie_b3ce39c2041.html">http://www.studmed.ru/nazarov-as-fotogrammetriya-uchebnoe-posobie_b3ce39c2041.html</a></p>
	<p><b>Производственная практика</b> <b>Технологическая практика</b></p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности : учебник для бакалавров / М. П. Буров. — 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091148">https://znanium.com/catalog/product/1091148</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2. Варламов, А. А. Оценка объектов недвижимости : учебник / А.А. Варламов, С.И. Комаров ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015344-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1026054">https://znanium.com/catalog/product/1026054</a></p> <p>3. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 280 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-576-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1855857">https://znanium.com/catalog/product/1855857</a></p> <p>4. Фокин, С. В. Основы кадастра недвижимости : учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 225 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c4057fa603bd9.54048042. - ISBN 978-5-16-014413-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1857218">https://znanium.com/catalog/product/1857218</a></p> <p>5. Стифеев, А. И. Система рационального использования и охрана земель : учебное пособие для вузов / А. И. Стифеев, Е. А. Бессонова, О. В. Никитина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-8130-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171875">https://e.lanbook.com/book/171875</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве : учебное пособие / составители Е. В. Ефремова [и др.]. — Пенза : ПГАУ, 2021. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170944">https://e.lanbook.com/book/170944</a>.</p> <p>2. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 280 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-460-1. - Текст :</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069180">https://znanium.com/catalog/product/1069180</a></p> <p>3. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uчебное_posobiePravovove_obesp ech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uчебное_posobiePravovove_obesp ech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p>4. Гилёва, Л. Н. Современные проблемы землеустройства, кадастра и рационального землепользования : учебное пособие / Л. Н. Гилёва. — Тюмень : ТИУ, 2020. — 93 с. — ISBN 978-5-9961-2254-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188810">https://e.lanbook.com/book/188810</a></p> <p>5. Ковязин, В. Ф. Кадастры природных ресурсов : учебное пособие / В. Ф. Ковязин, А. Ю. Романчиков, А. А. Киценко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-4956-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143246">https://e.lanbook.com/book/143246</a></p> <p>6. Конюх, В. Л. Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное пособие / В.Л. Конюх. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 312 с.: - ISBN 978-5-905554-53-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027253">https://znanium.com/catalog/product/1027253</a></p> <p>7. Липски, С. А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебник для бакалавров / С. А. Липски. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 245 с. — ISBN 978-5-4497-0601-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/96268.html">http://www.iprbookshop.ru/96268.html</a></p> <p>8. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Липски. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — 978-5-4497-0036-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a></p> <p>9. Определение площадей объектов недвижимости : учебное</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.] ; под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4367-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119179">https://e.lanbook.com/book/119179</a></p> <p>10. Орлова, И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2019. - 389 с. - ISBN 978-5-9558-0208-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021491">https://znanium.com/catalog/product/1021491</a></p> <p>11. Основы землеустройства : учебно-методическое пособие / составители А. В. Дмитриева [и др.]. — Улан-Удэ : БГУ, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-9793-1573-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171786">https://e.lanbook.com/book/171786</a></p> <p>12. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра : учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>]. — (Бакалавриат). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/972679">http://znanium.com/catalog/product/972679</a></p> <p>13. Поликарпов, А. М. Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учебное-методическое пособие / А. М. Поликарпов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-9227-0877-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86434.html">http://www.iprbookshop.ru/86434.html</a></p> <p>14. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии : учеб. пособие / В.П. Раклов. — 5-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 177 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843</a>. - ISBN 978-5-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>16-015299-8. - Текст : электронный. - URL:  <a href="https://znanium.com/catalog/product/1023515">https://znanium.com/catalog/product/1023515</a></p> <p>15. Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a></p> <p>16. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL:  <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069171">https://znanium.com/catalog/product/1069171</a></p> <p>17. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под общей редакцией М. А. Сулина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4970-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129233">https://e.lanbook.com/book/129233</a></p> <p>18. Щерба, В. Н. Моделирование в землеустройстве : учебное пособие / В. Н. Щерба, Т. В. Ноженко, С. Ю. Комарова. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 190 с. — ISBN 978-5-89764-898-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/159619">https://e.lanbook.com/book/159619</a></p> <p>19. Юдин, А. А. Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения : учебное пособие / А. А. Юдин, Г. Г. Романов, А. В. Облизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-4954-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/143251">https://e.lanbook.com/book/143251</a></p> <p>20. Яроцкая, Е. В. Географические информационные системы :</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		учебное пособие / Е. В. Яроцкая, А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 146 с. — ISBN 978-5-4497-0033-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85744.html">http://www.iprbookshop.ru/85744.html</a>
	<b>Производственная практика Преддипломная практика</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 279 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-460-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1234132">https://znanium.com/catalog/product/1234132</a></p> <p>2. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (общая часть) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Электрон. текстовые данные. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 155 с. — 978-5-9961-1624-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83717.html">http://www.iprbookshop.ru/83717.html</a></p> <p>3. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Липски. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 306 с. — 978-5-4497-0036-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86680.html">http://www.iprbookshop.ru/86680.html</a></p> <p>4. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра : учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>]. — (Бакалавриат). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/972679">http://znanium.com/catalog/product/972679</a></p> <p>5. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности : учебник для бакалавров / М. П. Буров. — 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091148">https://znanium.com/catalog/product/1091148</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>6. Варламов, А. А. Оценка объектов недвижимости : учебник / А.А. Варламов, С.И. Комаров ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015344-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1026054">https://znanium.com/catalog/product/1026054</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Быкова, Е. Н. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства : учебное пособие / Е. Н. Быкова, В. А. Павлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1564-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44755">https://e.lanbook.com/book/44755</a></p> <p>2. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 280 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-460-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069180">https://znanium.com/catalog/product/1069180</a></p> <p>3. Вахаев, М. Х. Теория и практика регулирования земельных отношений в условиях рынка / М. Х. Вахаев. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2016. — 408 с. — ISBN 5-94201-715-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77138.html">http://www.iprbookshop.ru/77138.html</a></p> <p>4. Вершинин, В. И. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров (особенная часть) : учебное пособие / В. И. Вершинин. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-9961-1625-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83718.html">http://www.iprbookshop.ru/83718.html</a></p> <p>5. Гагаринова Н. В. Правовое обеспечение землеустройства и</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>кадастров : учеб. пособие / Н. В. Гагаринова, К. А. Белокур, А. В. Матвеева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 175 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobiePravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/2AB_Verstka_Uchebnoe_posobiePravovove_obespech.ZU---19.11.18.pdf</a></p> <p>6. Государственная кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения : учебное пособие / Е. В. Панин, А. А. Харитонов, О. Н. Бахметьева [и др.] ; под редакцией Е. В. Панин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 299 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72657.html">http://www.iprbookshop.ru/72657.html</a></p> <p>7. Государственное регулирование земельных отношений. Часть 1 : учебное пособие / С. С. Викин, А. А. Харитонов, Н. В. Ершова [и др.] ; под редакцией С. С. Викин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 251 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72658.html">http://www.iprbookshop.ru/72658.html</a></p> <p>8. Государственное регулирование земельных отношений. Часть 2 : учебное пособие / С. С. Викин, А. А. Харитонов, Н. В. Ершова [и др.] ; под редакцией С. С. Викин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 176 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72659.html">http://www.iprbookshop.ru/72659.html</a></p> <p>9. Землеустройство, планировка и застройка территорий : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 418 с. — ISBN 978-5-905916-64-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a></p> <p>10. Калиев, А. Ж. Землеустроительное проектирование.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Территориальное (межхозяйственное) землеустройство : учебнометодическое пособие / А. Ж. Калиев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 124 с. — ISBN 978-5-7410-1875-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78904.html">http://www.iprbookshop.ru/78904.html</a></p> <p>11. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ: Учебное пособие / Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Одинцов С.В. - Ставрополь:СтГАУ, 2017. - 116 с.: ISBN - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/976368">http://znanium.com/catalog/product/976368</a></p> <p>12. Ковязин, В. Ф. Кадастры природных ресурсов : учебное пособие / В. Ф. Ковязин, А. Ю. Романчиков, А. А. Киценко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-4956-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143246">https://e.lanbook.com/book/143246</a></p> <p>13. Конюх, В. Л. Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное пособие / В.Л. Конюх. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 312 с.: - ISBN 978-5-905554-53-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1027253">https://znanium.com/catalog/product/1027253</a></p> <p>14. Липски, С. А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебник для бакалавров / С. А. Липски. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 245 с. — ISBN 978-5-4497-0601-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/96268.html">http://www.iprbookshop.ru/96268.html</a></p> <p>15. Макаренко, С. А. Картография и ГИС (ГИС «Панорама») : учебное пособие для бакалавров и магистров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / С. А. Макаренко, С. В. Ломакин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 118 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72829.html">http://www.iprbookshop.ru/72829.html</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>16. Малышевская, Л. Г. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования "Компас 3D": Учебное пособие / Малышевская Л.Г. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 72 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912689">https://znanium.com/catalog/product/912689</a></p> <p>17. Определение площадей объектов недвижимости : учебное пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.] ; под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4367-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119179">https://e.lanbook.com/book/119179</a></p> <p>18. Орлова, И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2019. - 389 с. - ISBN 978-5-9558-0208-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021491">https://znanium.com/catalog/product/1021491</a></p> <p>19. Поликарпов, А. М. Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учебное-методическое пособие / А. М. Поликарпов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-9227-0877-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86434.html">http://www.iprbookshop.ru/86434.html</a></p> <p>20. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии : учеб. пособие / В.П. Раклов. — 5-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 177 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843</a>. - ISBN 978-5-16-015299-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1023515">https://znanium.com/catalog/product/1023515</a></p> <p>21. Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1.</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a></p> <p>22. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069171">https://znanium.com/catalog/product/1069171</a></p> <p>23. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: Учебное пособие / Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Одинцов С.В. - Ставрополь:СтГАУ, 2017. - 199 с.: ISBN - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/976627">http://znanium.com/catalog/product/976627</a></p> <p>24. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под общей редакцией М. А. Сулина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4970-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129233">https://e.lanbook.com/book/129233</a></p> <p>25. Фокин, С. В. Основы кадастра недвижимости : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 225 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014413-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068583">https://znanium.com/catalog/product/1068583</a></p> <p>26. Юдин, А. А. Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения : учебное пособие / А. А. Юдин, Г. Г. Романов, А. В. Облизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-4954-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143251">https://e.lanbook.com/book/143251</a></p> <p>27. Яроцкая, Е. В. Географические информационные системы :</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		учебное пособие / Е. В. Яроцкая, А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 146 с. — ISBN 978-5-4497-0033-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85744.html">http://www.iprbookshop.ru/85744.html</a>
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<p>1. Каргашин, П. Е. Основы цифровой картографии : учебное пособие для бакалавров / П. Е. Каргашин. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. — 106 с. - ISBN 978-5-394-03319-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1081729">https://znanium.com/catalog/product/1081729</a></p> <p>2. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии : учеб. пособие / В.П. Раклов. — 5-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 177 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843</a>. - ISBN 978-5-16-015299-8. - Текст : электронный. - URL:</p> <p>3.3. Раклов, В. П. Картография и ГИС : учебное пособие / В. П. Раклов. — 3-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 215 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015289-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068155">https://znanium.com/catalog/product/1068155</a></p> <p>4. Геодезия : учебник для вузов / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. — Москва : Академический Проект, 2015. — 416 с. — ISBN 978-5-8291-1730-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36299.html">http://www.iprbookshop.ru/36299.html</a></p> <p>5. Авакян, В. В. Прикладная геодезия. Технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В. В. Авакян. — 3-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 616 с. — ISBN 978-5-9729-0309-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86567.html">http://www.iprbookshop.ru/86567.html</a></p> <p>6. Карлащук, В. И. Спутниковая навигация. Методы и средства / В. И.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Карлащук. — 2-е изд. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 284 с. — ISBN 978-5-91359-037-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90407.html">http://www.iprbookshop.ru/90407.html</a></p> <p>7.Беликов, А. Б. Математическая обработка результатов геодезических измерений : учебное пособие / А. Б. Беликов, В. В. Симонян. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 432 с. — ISBN 978-5-7264-0992-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30431.html">http://www.iprbookshop.ru/30431.html</a></p> <p>8.Варламов А. А. Организация и планирование кадастровой деятельности [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев – Электрон. текстовые данные. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 192 с. – 978-5-16-104030-0. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008137">https://znanium.com/catalog/product/1008137</a></p> <p>9.Глухов А.Т. Дороги, улицы и транспорт города. Мониторинг, экология, землеустройство [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Т. Глухов, А.Н. Васильев, О.А. Гусева. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. – 327 с. – 978-5-7433-2975-5. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76482.html">http://www.iprbookshop.ru/76482.html</a></p> <p>10. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учебник / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия, Б. А. Лёвин ; под редакцией В. А. Коугия. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1831-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64324">https://e.lanbook.com/book/64324</a></p> <p>11. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Шевченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76031.html">http://www.iprbookshop.ru/76031.html</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>12. Кондратьева, И. В. Экономический механизм государственного управления природопользованием : учебное пособие / И. В. Кондратьева. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-2817-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/101853">https://e.lanbook.com/book/101853</a></p> <p>13. Определение площадей объектов недвижимости : учебное пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.] ; под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4367-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119179">https://e.lanbook.com/book/119179</a></p> <p>14. Подготовка выпускных квалификационных работ : метод. указания / сост. Г. Н. Барсукова [и др.]. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 145 с. — URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Methodichka_po_VKR_MAGI_2019_-_21.11.19_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Methodichka_po_VKR_MAGI_2019_-_21.11.19_.pdf</a></p> <p>15. Пылаева А.В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Пылаева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 175 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54944.html">http://www.iprbookshop.ru/54944.html</a></p> <p>16. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Шевченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 199 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76053.html">http://www.iprbookshop.ru/76053.html</a></p> <p>17. Современные проблемы кадастра и мониторинга земель [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Харитонов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 243 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72753.html">http://www.iprbookshop.ru/72753.html</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>18. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Восковых [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 244 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72755.html">http://www.iprbookshop.ru/72755.html</a></p> <p>19. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под общей редакцией М. А. Сулина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4970-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129233">https://e.lanbook.com/book/129233</a></p> <p>20. Сулин, М. А. Современные проблемы землеустройства: монография / М. А. Сулин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-4620-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139300">https://e.lanbook.com/book/139300</a></p> <p>21. Юдин, А. А. Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения : учебное пособие / А. А. Юдин, Г. Г. Романов, А. В. Облизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-4954-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143251">https://e.lanbook.com/book/143251</a></p> <p>22. Яроцкая Е.В. Современные методы статистического анализа кадастровых данных: учебник / Е. В. Яроцкая, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. — 176 с. — URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Sovremennye_metody_stat._analiza_kad._dannyykh_uchebnik_586516_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Sovremennye_metody_stat._analiza_kad._dannyykh_uchebnik_586516_v1_.PDF</a></p> <p>23. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности : учебник для бакалавров / М. П. Буров. — 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091148">https://znanium.com/catalog/product/1091148</a></p> <p>24. Яроцкая, Е. В. Географические информационные системы [Элек-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>тронный ресурс] – учебное пособие / Е. В. Яроцкая, А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 146 с. – 978-5-4497-0033-9. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85744.html">http://www.iprbookshop.ru/85744.html</a></p> <p>25. Габидулин, В. М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2016 / В. М. Габидулин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 270 с. — ISBN 978-5-4488-0045-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:<a href="http://www.iprbookshop.ru/89864.html">http://www.iprbookshop.ru/89864.html</a></p> <p>26. Тюкленкова Е.П. Основы землеустройства: учеб. пособие по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / Е.П. Тюкленкова, А.И. Чурсин. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 192 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://library.pguas.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/1726/Тюкленкова_Чурсин_21_03_02_Основы_землеустройства_УП.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">http://library.pguas.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/1726/Тюкленкова_Чурсин_21_03_02_Основы_землеустройства_УП.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a></p> <p>27. Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. – Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. – 400 с.: ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="https://new.znaniium.com">https://new.znaniium.com</a>]. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-98281-400-5. – Текст: электронный. – URL: <a href="https://znaniium.com/catalog/product/972679">https://znaniium.com/catalog/product/972679</a></p> <p>28. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniium.com/catalog/product/1069171">https://znaniium.com/catalog/product/1069171</a></p>
	<p><b>Мониторинг земель Краснодарского края</b></p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Ковязин, В. Ф. Кадастры природных ресурсов: учебное пособие / В. Ф. Ковязин, А. Ю. Романчиков, А. А. Киценко. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 104 с. – ISBN 978-5-8114-4956-9. – Текст: электронный // Лань:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143246">https://e.lanbook.com/book/143246</a></p> <p>2. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова; под общей редакцией М.А. Сулина. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-4970-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129233">https://e.lanbook.com/book/129233</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Агрolandшафтоведение: Учебное пособие / Вольтерс И.А., Власова О.И., Передериева В.М. – М.: СтГАУ – "Агрус", 2017. – 104 с.: ISBN – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/975949">http://znanium.com/catalog/product/975949</a></p> <p>2. Буров М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности: учебник для бакалавров / М. П. Буров. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 336 с. – ISBN 978-5-394-03768-9. – Текст: электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091148">https://znanium.com/catalog/product/1091148</a></p> <p>3. Жуков В.Д. Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.Д. Жуков, Е.А. Байкова, М.В. Сидоренко. - Электрон. Текстовые данные. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет. – 2013. – 43 с. – Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/05c/05c95eec4c0cf74750c904c8d9cad00e.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/05c/05c95eec4c0cf74750c904c8d9cad00e.pdf</a></p> <p>4. Свитин В.А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В.А. Свитин. – Минск: Белорусская наука, 2019. – 360 с. – ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a></p> <p>5. Современные проблемы кадастра и мониторинга земель: учебное пособие / А.А. Харитонов, С.С. Викин, Е.Ю. Колбнева [и др.]; под редакцией А.А. Харитонов. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. – 243 с. – ISBN 2227-8397. –</p>



№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72753.html">http://www.iprbookshop.ru/72753.html</a></p> <p>6. Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. – Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. – 400 с.: ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>]. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-98281-400-5. – Текст: электронный. – URL:</p>
	<p><b>Планирование использование земель</b></p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — Москва: Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. — 400 с.: ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>]. — (Бакалавриат). -ISBN 978-5-98281-400-5. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/972679">https://znanium.com/catalog/product/972679</a></p> <p>2. Свитин, В. А. Управление земельными ресурсами. В 5 томах. Т.1. Теоретические и методологические основы / В. А. Свитин. — Минск: Белорусская наука, 2019. — 360 с. — ISBN 978-985-08-2515-5 (т.1), 978-985-08-2516-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95486.html">http://www.iprbookshop.ru/95486.html</a></p> <p>3. Комаров, С. И. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости: учебник для вузов / С. И. Комаров, А. А. Рассказова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020 с. – 298 с. (Высшее образование) – Текст электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL. <a href="https://urait.ru/bcode/455135">https://urait.ru/bcode/455135</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Землеустройство и управление землепользованием: учеб. пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 203 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/966558">http://znanium.com/catalog/product/966558</a></p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности: учебник для бакалавров / М. П. Буров. — 3-е изд., доп. и перераб. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2020. — 336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091148">https://znanium.com/catalog/product/1091148</a></p>