Учебно-методическое обеспечение

N	Наименован	Наименование учебно-методических материалов
п/п	ие дисциплины	Y -
1.	Иностранны й язык (английский)	Основная учебная литература 1. Непшекуева Т.С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку: учебное пособие / Т.С.Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 127 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/16e/16e96f47898c936f6a70dce52d72c662.PDF 2. Подготовка реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому языку: методические рекомендации / сост. Т.С.Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 55 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/3bb/3bb4c1dee38556160be70b38514a8fc9.PDF 3. Белякова Елена Ивановна. Английский для аспирантов [Электронный ресурс]: Учебное пособие Москва: Вузовский учебник: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 188 с ISBN 978-5-9558-0306-7 (Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=403683) 4. Белякова Е. И. Английский для аспирантов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. И. Белякова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-16-102693-9. – Электрон. текстовые данные. – URL: https://znanium.com/catalog/product/988460
		5. Непшекуева Т. С. Английский язык для аспирантов биологических специальностей [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Т. С. Непшекуева. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 86 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii dlja aspirantovbiologicheskikh special. 475205 v1 .PDF . 6. Лычко, Л. Я. Английский язык для аспирантов. English for Post-Graduate Students : учебно-методическое пособие по английскому языку для аспирантов / Л. Я. Лычко, Н. А. Новоградская-Морская. — Донецк : Донецкий государственный университет управления, 2016. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62358.html
		Дополнительная учебная литература 1. Английский язык для аспирантов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Бочкарева, Е. В. Дмитриева, Н. В. Иноземцева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с. — 978-5-7410-1695-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71263.html 2. Лычко, Л. Я. Английский язык для аспирантов. English for Post-Graduate Students [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие по английскому языку для аспирантов / Л. Я. Лычко, Н. А. Новоградская-Морская. — Электрон. текстовые данные. — Донецк : Донецкий государственный университет управления, 2016. — 158 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62358.html 3. Волкова С. А. Английский язык для аграрных вузов : учебное пособие / С. А. Волкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2059-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168931 4. Грамматика английского языка (на материале таможенной лексики) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кузнецова, Е. Ф. Путачева, Т. Ю. Волянская [и др.]; под редакцией Н. А. Кузнецова. — Москва : Российская таможенная академия, 2016. — 300 с. — ISBN 978-5-9590-0895-6. — Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69706.html 5. Сарян М. А. Английский язык для аспирантов различных научных направлений : учебное пособие / М. А. Сарян. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 279 с. — ISBN

URL :
CILL.
′ T. C.
ва. –
сост.
PDF
34 c.
одар :
одар :
ратов
стема
В. М.
URL:
CILL.
ебное
2 c. —
URL:
UKL.
говые
- ЭБС
далко
ступа:
ı
ие / Л.
:
l
рбург
OOKS

		5. Яковлева, А. С. Немецкий язык для обучающихся в магистратуре и аспирантуре : учебное пособие / А. С. Яковлева, Е. Б. Еренчинова, С. А. Еренчинов. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2018. — 86 с. — ISBN 978-5-9961-1616-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83703.html
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: 1. Немецкий язык для аспирантов сельскохозяйственных вузов : учеб. пособие / Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 152 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uchebnoe_posobie_Nemeckii_dlja_MAG_i_ASPpdf 2. Иностранный язык (английский, немецкий) [Электронный ресурс] : методические указания / Т. С. Непшекуева, Л. Б. Здановская — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 44 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/38.06.01_Metod.ukazanija_Finansy_den.obrashchenie_kredit_1_522670_v1PDF 3. Здановская Л. Б. Немецкий язык в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. — 88 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/117/UCHEBNOE_POSOBIE_36.04.02_CHastnaja_zootekhnija_tekhnologija_proizvodstva_produktov_zhiv
		otnovodstva_566727_v1PDF
3.	Иностранны й язык (русский)	Основная учебная литература 1. Бовтенко, М. А. Русский язык для пользователей информационно-коммуникационных технологий: учебное пособие по русскому языку как иностранному / М. А. Бовтенко, Е. В. Кугаевская. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 224 с. — ISBN 978-5-7782-2418-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/44850.html 2. Русский язык. Основной курс: практическая грамматика для студентов-иностранцев естественных и технических специальностей [Электронный ресурс] / Т. М. Балыхина, Т. И. Василишина, Э. Н. Леонова, И. А. Пугачёв. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Златоуст, 2019. — 304 с. — 978-5-86547-552-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81446.html 3. Рыбальченко О.В., Шушанян Н.С. Русский язык для иностранных магистрантов и аспирантов: учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 151 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/uchebnoe_posobie_po_RKI_dlja_magistrov_i_aspirantov_428718_v1PDF
		Дополнительная учебная литература 1. Битехтина, Н. Б. Русский язык как иностранный. Фонетика [Электронный ресурс] / Н. Б. Битехтина, В. Н. Климова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : «Русский язык». Курсы, 2014. — 128 с. — 978-5-88337-248-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79354.html 2. Козлова, Т. В. Начало. Начальный курс русского языка для делового общения (с комментариями на английском языке). Книга 1-2 [Электронный ресурс] / Т. В. Козлова, И. В. Курлова, М. В. Кульгавчук. — Электрон. текстовые данные. — М. : «Русский язык». Курсы, 2013. — 424 с. — 978-5-88337-246-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79400.html 3. Козлова, Т. В. Начало. Начальный курс русского языка для делового общения (с комментариями на английском языке). Книга 3 [Электронный ресурс] / Т. В. Козлова, И. В. Курлова, М. В. Кульгавчук. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : «Русский язык». Курсы, 2015. — 64 с. — 978-5-88337-154-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79399.html
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

		1. Русский язык для иностранных магистрантов и аспирантов : учебное пособие / О.В. Рыбальченко, Н.С. Шушанян. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 151 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/uchebnoe_posobie_po_RKI_dlja_magistrov_i_aspirantov_428718_v1PDF
4.	науки	Основная учебная литература 1. История и философия науки : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / 3. Т. Фокина, О. М. Ледяева, Е. Г. Кривых, С. Д. Мезенцев ; под редакцией С. Д. Мезенцев. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 138 с. — ISBN 978-5-7264-1485-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63667.html 2. Лученкова, Е. С. История науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Лученкова, А. П. Мядель. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 176 с. — 978-985-06-2394-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35486.html 3. Тяпин, И. Н. Философские проблемы технических наук : учебное пособие / И. Н. Тяпин. — Москва : Логос, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-98704-665-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21891.html 4. Некрасова, Н. А. История и философия науки : учебное пособие / Н. А. Некрасова, С. И. Некрасов, А. С. Некрасов. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 188 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/122099.html 5. Никифоров, А. Л. Философия и история науки : учеб. пособие / А.Л. Никифоров. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 176 с. — (Высшее образование: Аспирантура). — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=337152 6. Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 324 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=337730
		Дополнительная учебная литература 1. Букина, Е. Я. Хрестоматия по методологии, истории науки и техники [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. Я. Букина, Е. В. Климакова ; под ред. Е. Я. Букина. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 207 с. — 978-5-7782-1743-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44880.html 2. Горохов, В. Г. Технические науки. История и теория (история науки с философской точки зрения) [Электронный ресурс] : монография / В. Г. Горохов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2012. — 512 с. — 978-5-98704-463-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14326.html 3. Тихомирова, Л. Ю. История науки и техники [Электронный ресурс] : конспект лекций / Л. Ю. Тихомирова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2012. — 224 с. — 978-5-98079-826-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14518.html 4. Аулов, А. П. История и философия науки : учебно-методическое пособие для аспирантов / А. П. Аулов, О. Н. Слоботчиков. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2021. — 164 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/116603.html 5. История и философия науки : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / З. Т. Фокина, О. М. Ледяева, Е. Г. Кривьх, С. Д. Мезенцев ; под редакцией С. Д. Мезенцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 138 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63667 6. Платонова, С. И. История и философия науки: Учебное пособие / Платонова С.И М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019 148 с.: — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=355075

		7. Пржиленский, В. И. История и философия науки: учебник для аспирантов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» / В. И. Пржиленский. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. — 296 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=348474 8. Столяров, В. И. История и философия науки: учебник / В. И. Столяров, Н. Ю. Мельникова; под редакцией В. И. Столярова. — Москва: Издательство «Спорт», 2021. — 464 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/116354.html
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: 1. Курасов В.С., Курносова В.Ф. Методические материалы по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и соискателей (Технические науки. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 20 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/bc7/bc713d9a1b0db68f4a1464be14eb55a6.pdf 2. Курасов В.С., Волкова О.Е. История науки и техники : курс лекций. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 100 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/453/4532429b62bc6ce8a71acf91d231ebba.pdf
5.	Философия науки	Основная учебная литература 1. Данилова М.И., Ембулаева Л.С., Исакова Н.В. История и философия науки. Раздел «Философия науки». Учебное пособие для аспирантов биологических и сельскохозяйственных направлений подготовки. (Учебное пособие) Краснодар, Изд. Новация, ISBN 978-5-906990-27-3 – 96 с. 2017 96 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija_i_filosofija_nauki.biol_2.pdf
		 История и философия науки: философия науки: метод. указания по организации самостоятельной работы // М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 24 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Samostojatelnaja_rabota_447497_v1PDF История и философия науки: философия науки: метод. указания к семинарским занятиям // М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 39 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Seminarskie_zanjatija_447489_v1PDF Данилова М.И. История и философия науки. Раздел «Философия науки». Учебное пособие для аспирантов технических
		направлений подготовки/ ДАНИЛОВА М.И.; Куб. гос. аграр. ун-т, Каф. философии Краснодар, 2017 114 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija_i_filos.nauki_tekhIspravl_s_ISBN.pdf
		пиря://edu.kubsau.ru/me.pnp/120/1storija_1_mos.nauki_teknispravi_s_isbiv.pui 1. Данилова М.И. История и философия науки: раздел философия науки. Учебное пособие для технических направлений
		1. Данилова М.И. история и философия науки: раздел философия науки. Учеоное посоойе для технических направлении подготовки / Данилова М.И. – Краснодар, КубГАУ, 2017 114 с. Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija i filos.nauki tekh. Ispravl s ISBN.pdf
		2. Данилова М. И. Философия науки [Электронный ресурс] : методуказания к семинарским занятиям (технических
		направлений подготовки) / М. И. Данилова, Е.В. Яковлева – Краснодар, КубГАУ, 2018. – 36 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Metodicheskie ukazanija tekst 443699 v1 .PDF
		3. Данилова М. И. Философия науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы
		аспирантов (технических направлений подготовки) / М. И. Данилова, Е.В. Яковлева — Краснодар, КубГАУ, 2018. — 56 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Metodicheskie_rekomendacii_tekst_443697_v1PDF
		доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Metodicheskie_rekomendacii_tekst_443697_v1PDF

Дополнительная учебная литература

1. Философия науки: Учебное пособие / Лешкевич Т.Г. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Аспирантура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-009213-3 - Режим доступа:

http://znanium.com/bookread2.php?book=552959

- 2. Философия науки: учебник для аспирантуры и магистратуры / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева. 3-е изд., перераб. Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. 432 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1045675
- 3. История и философия экономической науки: Пособие к кандидатскому экзамену / Бартенев С.А. М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 271 с.: 60х90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9776-0068-2 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515459
- 4. Суховерхов А.В., Кацко И. А. Методология научного исследования.[Электронный ресурс] Учебное пособие./ А.В. Суховерхов, И.А. Кацко Краснодар, КубГАУ, 2019 86 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/A. V. Sukhoverkhov I. A. Kacko Metodologija nauchnogo issledovanija 472877 v1 .pdf
- 5. Богданов В. В. История и философия науки. Философские проблемы информатики. История информатики [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по дисциплине / В. В. Богданов, И. В. Лысак. Таганрог: Таганрогский технологический институт Южного федерального университета, 2012. 78 с. ISBN 2227-8397. Электрон. текстовые данные // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/23587.html
- 6. Данилова М.И. История и методология Социально-гуманитарного познания[Электронный ресурс] Учебное пособие. / М.И. Данилова. Краснодар, КубГАУ, 2012- 91 Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/2012_DANILOVA_M.I._Istorija_i_metodologija_socialno-gumanitarnogo_poznanija. Posobie dlja magistrov i aspirantov.pdf

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

- 1. История и философия науки: философия науки: метод. указания по организации самостоятельной работы // М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. Краснодар: КубГАУ, 2018. 24 с.
 - https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Samostojatelnaja rabota 447497 v1 .PDF
- 2. История и философия науки: философия науки: метод. указания к семинарским занятиям // М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. Краснодар: КубГАУ, 2018. 39 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Seminarskie_zanjatija_447489_v1_.PDF

3. Данилова М.И., Васильева А.С. Философские проблемы науки и техники: учеб. методическое пособие / ДАНИЛОВА М.И.; Куб. гос. аграр. ун-т, Каф. философии. - Краснодар, 2014. - 74 с.

 $https://edu.kubsau.ru/file.php/126/01_Vasileva_A.S._Danilova_M.I._Filos._problemy_nauki_i_tekhniki.pdf$

4. Исакова Н.В. Методические рекомендации. Реферат по философии: правила оформления, структура и содержание. / Исакова Н.В.; Куб. гос. аграр. ун-т, Каф. философии. – Краснодар; КубГАУ, 2016 г. – 29 с.

 $https://edu.kubsau.ru/file.php/126/METODICHKA_REFERAT_dlja_pechati_514466_v1_.pdf$

5. Суховерхов А.В., Кацко И.А. Методология научного исследования. Учебное пособие/ Суховерхов А.В; Куб. гос. аграр. ут т, Каф. философии. – Краснодар; КубГАУ, 2019 г. – 86 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/126/A. V. Sukhoverkhov I. A. Kacko Metodologija nauchnogo issledovanija 472877 v1 .pdf

		6. Данилова М.И. История и философия науки: раздел философия науки. Учебное пособие для технических направлени подготовки / Данилова М.И. – Краснодар, КубГАУ, 2017 114 с. Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija i filos.nauki tekh. Ispravl s ISBN.pdf 7. Данилова М. И. Философия науки [Электронный ресурс] : методуказания к семинарским занятиям (технически направлений подготовки) / М. И. Данилова, Е.В. Яковлева — Краснодар, КубГАУ, 2018. — 36 с. — Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Metodicheskie ukazanija tekst 443699 v1 .PDF 8. Данилова М. И. Философия науки [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для самостоятельной работ аспирантов (технических направлений подготовки) / М. И. Данилова, Е.В. Яковлева — Краснодар, КубГАУ, 2018. — 56 с. — Режи доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Metodicheskie rekomendacii tekst 443697 v1 .PDF
6.	Математичес кое моделирование, численные методы и комплексы программ	Основная учебная литература 1. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — 5-89838-126-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003.html 2. Буйначев, С. К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Буйначев ; под ред. Ю. В. Песин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с. — 978-5-7996-1197-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66195.html 3. Костюкова, Н. И. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] / Н. И. Костюкова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 219 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73691.html
		Дополнительная учебная литература 1. Ахмадиев, Ф. Г. Математическое моделирование и методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. Г. Ахмадиев, Р. М. Гильфанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 179 с. — 978-5-7829-0534-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73309.html 2. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 440 с. — 978-5-98704-637-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66414.html 3. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю. В. Губарь. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73662.html 4. Данилов, А. М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Данилов, И. А. Гарькина, Э. Р. Домке. — Электрон. текстовые данные. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. — 296 с. — 978-5-9282-0733-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23100.html
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: 1. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: учеб. пособие / Е. В. Попова, Д. А. Замотайлова, А. М. Кумратова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 95 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Matematicheskoe_modelirovanie_477961_v1PDF

		2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ : метод. указания по контактной и самостоятельной работе / сост. Е. В. Попова, Д. А. Замотайлова, А. М. Кумратова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 28 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/MM_CHM_i_KP_MU_528155_v1PDF
7.	Организация	Основная учебная литература
	учебной деятельности в Вузе и методика	1. Новиков, А. М. Образовательный проект (методология образовательной деятельности) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Эгвес, 2004. — 119 с. — 5-85009-551-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8507.html
	преподавания в высшей школе	2. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2012. — 448 с. — 978-5-98704-587-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9147.html
		3. Блинов В. И., Виненко В. Г., Сергеев И. С. Методика преподавания в высшей школе : учебпрактич. пособие М. : Юрайт, 2019. – 315 с
		4. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М.: Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html .
		5. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе: учебное пособие. – Краснодар КубГАУ, 2019. – 169 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120 6.
		Дополнительная учебная литература
		1. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы. От традиций к инновациям [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М. Н. Дудина. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 152 с. — 978-5-7996-1511-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66524.html
		2. Костенецкая, Е. А. Рациональные формы организации учебно-познавательной деятельности студентов [Электронный ресурс] / Е. А. Костенецкая, А. П. Ларченко. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 28 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21663.html
		3. Письменский, Г. И. Образовательный процесс инновационного вуза / Г. И. Письменский, С. Е. Федоров. — М.: Современная гуманитарная академия, 2010. — 145 с. — ISBN 978-5-8323-0674-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16933.html
		4. Попков В. А., Коржуев А. В. Теория и практика высшего профес-сионального образования. М.: Академический Проект, 2010. 343 с. [Элек-тронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36602.html
		5. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар: КубГАУ, 2011. – 150. 6. Современные образовательные технологии: учеб. пособие под ред. Н. В. Бордовской. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://static.my-shop.ru/product/f16/258/2577066.pdf, М.: КноРус, 2013. – 432 с.
		7. Психология и педагогика высшей школы / Л. Д. Столяренко [и др.]. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://pedklassy.bspu.by/files/docs/books/1_knigi/12_stolarenko.pdf, Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 620 с.
		8. Смирнов С. Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности, 6-е изд., испр. / С. Д. Смирнов. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/60889/, М.: Академия, 2014. – 394 с. 9. Плаксина И. В. Интерактивные образовательные технологии, 2-е изд., испр. и доп. / И. В. Плаксина. – [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/3589/1/01326.pdf, М.: Юрайт, 2017. – 163 с.
		10. Ширшов Е. В. Организация учебной деятельности в вузе на основе информационно-коммуникационных технологий / Е. В. Ширшов, Е. В. Ефимова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19983393 , M. : Логос, 2006. – 269 с.

		11. Звонников В. И. Современные средства оценивания результатов обучения, 5-е изд., перераб / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. — [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Режим доступа: http://academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_19268.pdf, М.: Академия, 2013. — 304 с. 12. Крокер Л. Введение в классическую и современную теорию тестов / Л.Крокер, Дж. Алгина. — [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/1346290/, М.: Логос, 2012. 668 с. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: 1. Федулов Ю. П. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» / Ю. П. Федулов, С. П. Сенющенков. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 18 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fedulov_JUP_OUDV_12_501635_v1PDF 2. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе : учебное пособие. — Краснодар КубГАУ, 2019. — 169 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120 3. Федулов Ю. П., Сенющенков С. П. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» / Электронный ресурс, режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6439
8.	Основы педагогики и психологии	Основная учебная литература 1. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М.: Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html ЭБС «IPRbook».
		 Громкова М.Т. Педагогика высшей школы. М.: Юнити-Дана, 2015. 446 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52045.html ЭБС «IPRbook». Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании. Проблемы интеграции. М.:
		Логос, 2014. 335 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51634.html ЭБС «IPRbook».
		Дополнительная учебная литература 1. Баттерворт Дж., Харрис М. Принципы психологии развития. М.: Когито-Центр, 2000. 350 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15578.html ЭБС «IPRbook».
		доступа. http://www.iproookshop.ru/15376.intiii ЭБС «ГРКооок». 2. Вербицкий А.А. Теория и технологии контекстного образования. М.: Московский педагогический государственный университет, 2017. 268 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72517.html ЭБС «IPRbook».
		3. Дружинин В.Н. Психология способностей: избранные труды. М.: Институт психологии РАН, 2007. 541 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15609.html ЭБС «IPRbook».
		4. Равен Дж. Компетентность в современном обществе. Выявление, развитие и реализация. М.: Когито-Центр, 2002. 396 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3867.html ЭБС «IPRbook».
		5. Сериков В.В. Развитие личности в образовательном процессе. М.: Логос, 2013. 448 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70707.html ЭБС «IPRbook».
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: 1. Организация педагогической деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе : метод. указания по самостоятельной работе обучающихся в аспирантуре / Ю. П. Федулов, С. П. Сенющенков. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 20 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fedulov_JUP_Senjushchenkov_SP_Metodicheskie_ukazanija_SR_515185_v1PDF

		2. Луговский В. А. Основы педагогики и психологии: метод. указания для проведения семинарских и практических занятий в аспирантуре / В. А. Луговский. – Краснодар: КубГАУ, 2019. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/psychology/doc/
9.	Современны е информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании	Основная учебная литература 1. Грушевский С.П., Луценко Е. В., Лойко В. И. Измерение результатов научной деятельности: проблемы и решения / С. П. Грушевский, Е. В. Луценко В. И. Лойко. Под науч. ред. проф. Е. В. Луценко — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 343 с. ISBN 978-5-00097-446-9. https://elibrary.ru/item.asp?id=30456903 2. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011 336 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0434-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/411182 3. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 450с. ISBN 978-5-00097-265-6. http://elibrary.ru/item.asp?id=28996636 Дополнительная учебная литература 1. Богданова С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова Стемприятия Соприятием 2014. 211 с. Вокуму посущем http://genrium.com/catalog.rkm?bookinfo=514867
		Ставрополь: Сервисшкола, 2014 211 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867 2. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 352 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0376-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/374014 3. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова 2-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2011 232 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004472-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/208539 4. Лойко В. И., Луценко Е. В., Орлов А. И. Современные подходы в наукометрии: монография / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. Под науч. ред. проф. С. Г. Фалько — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 532 с. ISBN 978-5-00097-334-9. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=29306423 5. Луценко Е.В. Интеллектуальные информационные системы: Учебное пособие для студентов. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 615 с. (В электронной форме на сайте автора: http://lc.kubagro.ru/)
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: 1. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. — Краснодар: КубГАУ,. 2017. — 450c. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4323
10.	Основы научно- исследовательской деятельности	Основная учебная литература 1. Боуш Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 227 с. — ISBN 978-5-16-014584-6. — Электрон. текстовые данные. — URL: https://znanium.com/catalog/product/991914 . — ЭБС «Знаниум» 2. Логунова О. С. Представление и визуализация результатов научных исследований : учебник / О. С. Логунова, П.Ю. Романов, Л.Г. Егорова, Е.А. Ильина ; под ред. О.С. Логуновой. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-16-014111-4. — Электрон. текстовые данные. — URL: https://znanium.com/catalog/product/967280 . — ЭБС «Знаниум»

- 3. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. Электрон. текстовые данные. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. 123 с. 978-5-89289-587-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14381.html
- 4. Основы научно-исследовательской деятельности : учеб. пособие (курс лекций) / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. ун-т. Краснодар, 2015. 145 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/13 Uchebnoe posobie kurs lekcii Osnovy nauchno-issledovatelskoi_dejatelnosti.pdf
- 5. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской рабо-ты студентов : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. Москва : ИНФРА-М, 2019. 264 с. ISBN 978-5-16-101630-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=329765
- 6. Методология научного исследования : учебник / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; под редакцией Н. А. Слесаренко. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 268 с. ISBN 978-5-8114-5355-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/139253/#1
- 7. Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. 327 с. Режим доступа:: https://znanium.com/catalog/product/1000117

Дополнительная учебная литература

- 1. Новиков А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва : Либроком, 2010. 280 с. ISBN 978-5-397-00849-5. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/8500.html . ЭБС «IPRbooks».
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности: учебнометодическое пособие для самостоятельной работы / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. ун-т. Краснодар, 2015. 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/15_Uchebno-metodicheskoe_posobie_dlja_samostojatelnoi_raboty_Osnovy_nauchno-issledovatelskoi_dejatelnosti.pdf
- 3. Основы научно-исследовательской деятельности: учеб.-метод. пособие для практ. занятий / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. ун-т. Краснодар, 2015. 21 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/14 Uchebno-metodicheskoe posobie dlja prakticheskikh zanjatii Osnovy nauchno-issledovatelskoi dejatelnosti.pdf
- 4. Беспалов, Р. А. Основы научных исследований: учеб. пособие / Р.А. Беспалов. Москва: ИНФРА-М, 2019. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-107427-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=345092
- 5. Методология научного исследования : учеб. пособие / С. А. Калитко, Г. В. Комлацкий, В. В. Шевцов; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. Краснодар : КубГАУ, 2018. 160 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Metodologija_nauchnogo_issledovanija_432091_v1_.PDF
- 6. Учебное пособие по подготовке и проведению учебных занятий : учебное пособие / Я.В. Мочалова, Е.П. Дружникова, Н.А. Герасимова, Ю.Б. Голикова, И.Б. Кондрашов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 40 с. Режим доступа:: https://znanium.com/catalog/product/1416073

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

1. Основы научно-исследовательской деятельности : учеб. пособие (курс лекций) / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. унт. – Краснодар, 2015. – 145 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/13_Uchebnoe_posobie_kurs_lekcii_Osnovy_nauchnoissledovatelskoi_dejatelnosti.pdf

		metodicheskoe_posobie_dlja_prakticheskikh_zanjatii_Osnovy_nauchno-issledovatelskoi_dejatelnosti.pdf 3. Основы научно-исследовательской деятельности: учебнометодическое пособие для самостоятельной работы / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. ун-т. — Краснодар, 2015. — 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/15_Uchebno-metodicheskoe posobie dlja samostojatelnoi raboty Osnovy nauchno-issledovatelskoi dejatelnosti.pdf 4. Основы научно-исследовательской деятельности: метод. рекомендации для контактной и самостоятельной работы / сост. П. В. Михайлушкин, А. Г. Бурда. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 40 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/OSNOVY_NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKOI_DEJATELNOSTI_aspirantura_574682_v1PDF
M Bl	Современны технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента	Основная учебная литература 1. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — 5-89838-126-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003.html 2. Буйначев, С. К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Буйначев ; под ред. Ю. В. Песин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с. — 978-5-7996-1197-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66195.html 3. Костюкова, Н. И. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] / Н. И. Костюкова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 219 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73691.html
		Дополнительная учебная литература 1. Ахмадиев, Ф. Г. Математическое моделирование и методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. Г. Ахмадиев, Р. М. Гильфанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 179 с. — 978-5-7829-0534-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73309.html 2. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 440 с. — 978-5-98704-637-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66414.html 3. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю. В. Губарь. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73662.html 4. Данилов, А. М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Данилов, И. А. Гарькина, Э. Р. Домке. — Электрон. текстовые данные. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. — 296 с. — 978-5-9282-0733-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23100.html 5. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Бен сост., А. Э. Смирнов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 43 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61739.html Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

	I	
		1. Современные технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента : учебметод. пособие / Е. В.
		Попова, А. М. Кумратова, Д. А. Замотайлова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 89 с.
		2. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Sovremennye_tekhnologii_MM_i_VEH_UMP_516825_v1PDF
		3. Современные технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента : метод. указания по
		контактной и самостоятельной работе / сост. Е. В. Попова, А. М. Кумратова, Д. А. Замотайлова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 19
		с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/STMMiVEH_MU_528144_v1PDF
12.	Исследовани	Основная учебная литература
	е и адаптация	1. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие /
	математических	В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный
	моделей и	технический университет, 2012. — 271 с. — 5-89838-126-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003.html
	вычислительных	2. Буйначев, С. К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс]: учебное пособие
	методов	/ С. К. Буйначев; под ред. Ю. В. Песин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет,
		ЭБС ACB, 2014. — 72 с. — 978-5-7996-1197-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66195.html
		3. Костюкова, Н. И. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] / Н. И. Костюкова. — 2-е изд. — Электрон.
		текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 219 с. — 2227-8397. — Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/73691.html
		Дополнительная учебная литература
		1. Ахмадиев, Ф. Г. Математическое моделирование и методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. Г.
		Ахмадиев, Р. М. Гильфанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный
		университет, ЭБС АСВ, 2017. — 179 с. — 978-5-7829-0534-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73309.html
		2. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э.
		Келлер [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 440 с. — 978-5-98704-637-1. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/66414.html
		3. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю. В. Губарь. — 2-е изд. — Электрон.
		текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 178 с. — 2227-8397. — Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/73662.html
		4. Данилов, А. М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие
		/ А. М. Данилов, И. А. Гарькина, Э. Р. Домке. — Электрон. текстовые данные. — Пенза: Пензенский государственный университет
		архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. — 296 с. — 978-5-9282-0733-5. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/23100.html
		5. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Бен сост., А. Э. Смирнов. — Электрон.
		текстовые данные. — М.: Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 43 с. — 2227-8397. — Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/61739.html
		N. C.
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:
		Исследование и адаптация математических моделей и вычислительных методов : метод. указания по контактной и
		самостоятельной работе / сост. Е. В. Попова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 26 с. Режим доступа:
12		https://edu.kubsau.ru/file.php/118/IiAMMiVM_MU_528128_v1PDF
13.		
13.	Комплексы проблемно-	Основная учебная литература

	ориентированных программ	1. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — 5-89838-126-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003.html 2. Буйначев, С. К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Буйначев ; под ред. Ю. В. Песин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с. — 978-5-7996-1197-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66195.html 3. Костюкова, Н. И. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] / Н. И. Костюкова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 219 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73691.html
		Дополнительная учебная литература 1. Ахмадиев, Ф. Г. Математическое моделирование и методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. Г. Ахмадиев, Р. М. Гильфанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 179 с. — 978-5-7829-0534-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73309.html 2. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 440 с. — 978-5-98704-637-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66414.html 3. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю. В. Губарь. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73662.html 4. Данилов, А. М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Данилов, И. А. Гарькина, Э. Р. Домке. — Электрон. текстовые данные. — Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. — 296 с. — 978-5-9282-0733-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23100.html 5. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Бен сост., А. Э. Смирнов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 43 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61739.html
14.	Информацио	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: Комплексы проблемно-ориентированных программ: метод. указания по контактной и самостоятельной / сост. Е. В. Попова, А. А. Петров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 29 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/KPOP_MU_528133_v1PDF Основная учебная литература
- ··	нные и автоматизированные системы проектирования и управления в экономике	1. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — 5-89838-126-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003.html 2. Буйначев, С. К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Буйначев ; под ред. Ю. В. Песин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с. — 978-5-7996-1197-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66195.html
		3. Костюкова, Н. И. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] / Н. И. Костюкова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 219 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73691.html

		Дополнительная учебная литература
		1. Ахмадиев, Ф. Г. Математическое моделирование и методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. Г. Ахмадиев, Р. М. Гильфанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 179 с. — 978-5-7829-0534-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73309.html 2. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 440 с. — 978-5-98704-637-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66414.html 3. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю. В. Губарь. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73662.html 4. Данилов, А. М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Данилов, И. А. Гарькина, Э. Р. Домке. — Электрон. текстовые данные. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. — 296 с. — 978-5-9282-0733-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23100.html Математическое моделирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Бен сост., А. Э. Смирнов. — Электрон.
		текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 43 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61739.html
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:
		Информационные и автоматизированные системы проектирования и управления в экономике : метод. указания по контактной и самостоятельной работе / сост. Е. В. Попова, Е. Б. Тюнин. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 27 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/IiASPiUvEH_MU_528149_v1PDF
15.	Планировани	Основная учебная литература
	е развития карьеры и	1. Вербицкий А. А. Теория и технологии контекстного образования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А.
	личности	Вербицкий. — Москва: Московский педагогический государственный университет, 2017. — 268 с. — ISBN 978-5-4263-0384-3. — Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72517.html – ЭБС «IPRbooks».
		2. Планирование на предприятии: учебное пособие / А. А. Скоморощенко, Е. Н. Белкина, А. Н. Герасимов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-2819-9. — Электрон. текстовые данные // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107297 - ЭБС «Лань».
		3. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Островская, Г.В. Воронцова, О.Н. Момотова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-4043-6. — Электрон. текстовые данные // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114700 - ЭБС «Лань».
		4. Резник С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебное пособие / С.Д. Резник 2-е изд., перераб Москва: ИНФРА-М, 2011 520 с. (Менеджмент в науке). ISBN 978-5-16-004447-7. — Электрон. текстовые данные — URL: https://znanium.com/catalog/product/207257 — ЭБС «Знаниум».
		Дополнительная учебная литература

	1	
		1. Равен Дж. Компетентность в современном обществе. Выявление, развитие и реализация [Электронный ресурс] / Дж. Равен. — Москва : Когито-Центр, 2002. — 396 с. — ISBN 5-89353-052-7. — Электрон. текстовые данные // Электронно-
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/3867.html. – ЭБС «IPRbooks».
		2. Луговский В. А. Психология профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Луговский,
		М. Н. Кох, С. В. Гумашанц; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. – [Второе изд.]. – Краснодар :КубГАУ, 2018. – 116 с. – 42 экз.,
		из них: 3/А-15, но-6, У/А-20, ЧЗ-1. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/119/02_Uchebnoe_posobie_Psikhologija_prof.dejat.pdf.
		3. Шемятихина Л. Ю. Менеджмент малого предпринимательства [Электронный ресурс] : учебное пособие /
		Л. Ю. Шемятихина, К. С. Шипицына, М. Г. Синякова. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-2447-4. —
		Электрон. текстовые данные // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92628 - ЭБС «Лань».
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:
		1. Моисеев В.В. Планирование развития карьеры и личности [Электронный ресурс] : методические указания / В. В.
		Моисеев, А. В. Погибелев, Ю. А. Огорева, А. А. Тубалец. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 32 с. – Режим доступа :
		https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_PLANIROVANIE_RAZVITIJA_KARERY_I_LICHNOSTI_060601_465563_v1PDF
		2. Толмачёв А. В. Управление персоналом: планирование и оценка [Электронный ресурс] : учебное пособие /
		А. В. Толмачев, Г. О. Искандарян. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 113 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Uchebnoe_posobie_Upravlenie_personalom_1_421688_v1PDF
16.	Самоменедж	Основная учебная литература
	мент. Управление	1. Результативный самоменеджмент: Учебное пособие / Комаров Е.И М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2013 133 с.: 60х88
	временем	1/16 (Президентская программа подготовки управленческих кадров) (Обложка) ISBN 978-5-369-01047-1 - Режим доступа:
		http://znanium.com/catalog/product/402750
		2. Энциклопедия Гуру менеджмента [Электронный ресурс] / С. Ф. Аршинова, А. Ю. Верхнева, О. Ю. Гигина, К. В. Кашникова.
		— Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2011. — 1020 с. — 2227-8397. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/641.html
		3. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 2-е
		изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-4043-6. — Электрон. текстовые данные // Лань:
		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114700 – ЭБС «Лань».
		Дополнительная учебная литература
		1. Басенко, В. П. Организационное поведение. Современные аспекты трудовых отношений [Электронный ресурс] : учебное
		пособие / В. П. Басенко, Б. М. Жуков, А. А. Романов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академия Естествознания, Южный
		институт менеджмента, 2009. — 341 с. — 978-5-91327-053-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10281.html
		2. Захарова, Т. И. Организационное поведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Захарова. — Электрон.
		текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2010. — 344 с. — 978-5-374-00373-4. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/10734.html
		3. Красовский, Ю. Д. Организационное поведение [Электронный ресурс]: учебник / Ю. Д. Красовский. — Электрон. текстовые
		данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 487 с. — 978-5-238-02186-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8106.html
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:
		1. Моисеев В. В. Самоменеджмент: управление временем [Электронный ресурс] : метод. указания / В. В. Моисеев,
		А. В. Погибелев, Ю. А. Огорева, А. А. Тубалец. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 32 с.– Режим доступа :

		https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_Samomenedzhment060601_465564_v1PDF
17.	Практика по	Основная учебная литература
1,,	получению	1. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие /
	профессиональных умений и опыта	В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — 5-89838-126-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003.html
	профессиональной	2. Буйначев, С. К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс]: учебное пособие
	деятельности	/ С. К. Буйначев; под ред. Ю. В. Песин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с. — 978-5-7996-1197-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66195.html
		3. Костюкова, Н. И. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] / Н. И. Костюкова. — 2-е изд. — Электрон.
		текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 219 с. — 2227-8397. — Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/73691.html Дополнительная учебная литература
		1. Ахмадиев, Ф. Г. Математическое моделирование и методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. Г.
		Ахмадиев, Р. М. Гильфанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 179 с. — 978-5-7829-0534-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73309.html
		2. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э.
		Келлер [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 440 с. — 978-5-98704-637-1. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/66414.html
		3. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю. В. Губарь. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73662.html
		4. Данилов, А. М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие
		/ А. М. Данилов, И. А. Гарькина, Э. Р. Домке. — Электрон. текстовые данные. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. — 296 с. — 978-5-9282-0733-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23100.html
		пир.//www.пртооокsпор.ги/23100.num 5. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Бен сост., А. Э. Смирнов. — Электрон.
		текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 43 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61739.html
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: метод. указания /сост. Е. В.
		Попова, Д. А. Замотайлова. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 28 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/MR_Proizvodstvennaja_praktika.pdf
18.	Практика по	Основная учебная литература
	получению	1. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М.: Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]:
	профессиональных	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html ЭБС «IPRbook».
	умений и опыта	2. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы. М.: Юнити-Дана, 2015. 446 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа:
	профессиональной	http://www.iprbookshop.ru/52045.html ЭБС «IPRbook».
	деятельности (Педагогическая)	3. Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании. Проблемы интеграции. М.: Логос, 2014. 335 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51634.html ЭБС «IPRbook».
		Дополнительная учебная литература

		1. Баттерворт Дж., Харрис М. Принципы психологии развития. М.: Когито-Центр, 2000. 350 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15578.html ЭБС «IPRbook».
		2. Вербицкий А.А. Теория и технологии контекстного образования. М.: Московский педагогический государственный университет, 2017. 268 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72517.html ЭБС «IPRbook». 3. Дружинин В.Н. Психология способностей: избранные труды. М.: Институт психологии РАН, 2007. 541 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15609.html ЭБС «IPRbook». 4. Равен Дж. Компетентность в современном обществе. Выявление, развитие и реализация. М.: Когито-Центр, 2002. 396 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3867.html ЭБС «IPRbook». 5. Сериков В.В. Развитие личности в образовательном процессе. М.: Логос, 2013. 448 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/70707.html ЭБС «IPRbook».
		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая): метод. указания /сост. Е. В. Попова, Д. А. Замотайлова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 26 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/MR_Proizvodstvennaja_praktika_pedagogicheskajapdf
19.	Научно-	Основная учебная литература
	исследовательская	1. Боуш Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И.
	деятельность	Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 227 с. — ISBN 978-5-16-014584-6. — Электрон. текстовые данные. — URL: https://znanium.com/catalog/product/991914 . — ЭБС «Знаниум»
		2. Логунова О. С. Представление и визуализация результатов научных исследований: учебник / О. С. Логунова, П.Ю. Романов, Л.Г. Егорова, Е.А. Ильина; под ред. О.С. Логуновой. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 156 с. – ISBN 978-5-16-014111-4. – Электрон. текстовые данные. – URL: https://znanium.com/catalog/product/967280. – ЭБС «Знаниум»
		3. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. — 123 с. — 978-5-89289-587-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14381.html
		П
		Дополнительная учебная литература 1. Новиков А. М. Методология научного исследования: учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. — Москва: Либроком, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. — Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/8500.html . — ЭБС «IPRbooks».
20.	Современны	Основная учебная литература
	е методики анализа, технологии хранения	1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский городской педагогический университет, 2012. — 204 с. — 2227-
	и обработки	8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26444.html
	неструктурированны х и больших данных	2. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский городской педагогический университет, 2012. — 308 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26445.html
		Дополнительная учебная литература
!	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход [Электронный ресурс] : монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 888 с. — 978-5-7782-1590-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47719.html 2. Уэс, Маккинли Руthon и анализ данных [Электронный ресурс] / Маккинли Уэс ; пер. А. А. Слинкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 482 с. — 978-5-4488-0046-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64058.html Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: Современные методики анализа, технологии хранения и обработки неструктурированных и больших данных : метод. указания по контактной и самостоятельной работе / сост. Е. В. Попова, А. А. Петров. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 23 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/SMATKHiONiBD_MU_528137_v1PDF
21.	Современны	Основная учебная литература
	е технологии поддержки принятия оптимальных решений	1. Аксенов, К. А. Моделирование и принятие решений в организационно-технических система. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. А. Аксенов, Н. В. Гончарова, О. П. Аксенова ; под ред. Л. Г. Доросинский. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — 978-5-7996-1322-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65949.html 2. Никонов, О. И. Математическое моделирование и методы принятия решений : учебное пособие / О. И. Никонов, С. В. Кругликов, М. А. Медведева ; под редакцией А. А. Астафьев. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 100 с. — ISBN 978-5-7996-1562-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69624.html 3. Пиявский, С. А. Принятие решений [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Пиявский. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 180 с. — 978-5-9585-0615-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49894.html
		Дополнительная учебная литература 1. Сафонова, Л. А. Методы и инструменты принятия решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Сафонова, Г. Н. Смоловик. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. — 298 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54768.html 2. Бородачёв, С. М. Теория принятия решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Бородачёв. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 124 с. — 978-5-7996-1196-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69763.html Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:
		Современные технологии поддержки принятия оптимальных решений: метод, указания по контактной и самостоятельной работе / сост. Е. В. Попова, Л. Е. Попок. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 32 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/STPPOR_MU_528121_v1PDF