

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование дисциплины *	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
1	Микроэкономика (продвинутый уровень)	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>Микроэкономика. Продвинутый уровень : учеб. пособие / С. К. Демченко, О. С. Демченко — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 144 с.. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=380231</p> <p>Микроэкономика: учеб. пособие / под ред. Т. А. Селищевой. – М.: ИНФРА-М, 2018. — 250 с.. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=303891</p> <p>Микроэкономика : учебник / И. Н. Никулина. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 553 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=356042</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>Микроэкономика : учебник/ С. Г. Серяков. — М.: Магистр: ИНФРА-М, 2020. — 416 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=356187 .</p> <p>Микроэкономика. Практикум: учебное пособие / М. Ю. Малкина. – Москва: ИНФРА-М, 2022. - 176 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=388790</p> <p>Микроэкономика для продвинутых задачи и решения: учеб. пособие / А. П. Киреев, П. А. Киреев. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. - 160 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=371811</p> <p>Экономическая теория. Микроэкономика: учебник / Г. П. Журавлев, Н. А. Поздняков, Ю. А. Поздняков. – Москва: ИНФРА-М, 2020 — 440 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=356224</p> <p>Микроэкономика : пособие для семинарских занятий / под ред. Р. М. Нуреева. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=355593</p>
2	Макроэкономика (продвинутый уровень)	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>Макроэкономика: Продвинутый уровень: курс лекций / Б. Е. Бродский. – Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2022. – 336 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=387154</p> <p>Макроэкономика: Продвинутый уровень: учеб. пособие / С. К. Демченко, О. С. Демченко. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2019. – 160 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=380299</p> <p>Макроэкономика : учебник / под ред. Л. Г. Чередниченко, А. З. Селезнева. —2- е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2022. — 385 с. + Доп. материалы. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=393980</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p>

		<p>Макроэкономика : практикум/ под ред. Р. М. Нуреева. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2020. — 400 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=354673</p> <p>Макроэкономика: пособие для семинарских занятий / под ред. Р. М. Нуреева. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. - 384 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=354944</p> <p>Макроэкономика: учебник / Л. О. Оганесян, Е. Н. Федюнина — Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ «Нива», 2020. — 416 с.. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=374883</p> <p>Макроэкономика: учебник / В. В. Золотарчук. – 2- е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2022. — 537 с. + Доп. материалы. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=379570</p>
3	Эконометрика (продвинутый уровень)	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Бабешко, Л. О. Эконометрика и эконометрическое моделирование в Excel и R : учебник / Л. О. Бабешко, И. В. Орлова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 300 с. : ил. – (Высшее образование : Магистратура). – DOI 10.12737/1079837. – ISBN 978-5-16-016059-7. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1771210 .</p> <p>2. Орлов, А. И. Эконометрика : учеб. пособие / А. И. Орлов. – 3-е изд. – Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 676 с. – ISBN 978-5-4497-0362-0. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/89481.html.</p> <p>3. Эконометрика в среде GRETЛ : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлениям 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.04.01 Экономика / В. А. Балаш, О. С. Балаш, Т. И. Солодкая, Е. В. Чистопольская. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2019. – 96 с. – ISBN 978-5-292-04617-2. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/99048.html .</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Наумов, И. В. Эконометрика. Экономическое моделирование социально-экономических процессов в территориальных системах : учеб. пособие / И. В. Наумов, Н. Л. Никулина. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 127 с. – ISBN 978-5-4497-1408-4. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/115705.html</p> <p>2. Козлов, А. Ю. Статистический анализ данных в MS Excel : учеб. пособие / А. Ю. Козлов, В. С. Мхитарян, В. Ф. Шишов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 320 с. – www.dx.doi.org/10.12737/2842. – ISBN 978-5-16-101024-2. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/987337 .</p>

		<p>3. Милевский, А. С. Эконометрика. Продвинутый уровень : учебное пособие / А. С. Милевский. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2017. – 208 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116107.html</p> <p>4. Исмагилов И. И., Кадочникова Е.И. Специальные модели эконометрики в среде Gretl: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 38.04.01 «Экономика» / И. И. Исмагилов, Е. И. Кадочникова. – Казань: Казан. ун-т, 2018 – 91 с.</p> <p>5. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии : учеб. пособие / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 173 с. – URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10497. Методическое обеспечение: Метод. рекомендации к контактной работе. Сост. А.Г. Бурда. 2022. – 50 с Метод. рекомендации к самостоятельной работе. Сост. А.Г. Бурда. 2022. – 39 с</p>
4	<p>Методология научных исследований в экономике</p>	<p style="text-align: center;">Основная, дополнительная и нормативная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Едророва В.Н. Статистическая методология в системе научных методов финансовых и экономических исследований [Электронный ресурс]: учебник / В.Н. Едророва, А.О. Овчаров, В.Н. Едророва. – М.: Магистр, ИНФРА-М, 2019. – 464 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=355225 2. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Кукушкина. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 264 с. – (Высшее образование: Магистратура). – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361222 3. Нобелевские лауреаты по экономике в XXI веке [Электронный ресурс]: в 2 т. Т. 1: 2000-2009: сборник статей / под ред. А.Г. Худокормова. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 363 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=373505 4. Овчаров А. О. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 304 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=377183 5. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. – 2-е изд., доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 271 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=358887 6. Основы проведения научных исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. Е.В. Гречишников, В. Н. Бобров, С.С. Кочедыков; под общ. ред. Е. В. Гречишникова; ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России. – Воронеж: Научная книга, 2020. – 126 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=373046 7. Пижурин А. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 264 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=360472

		<p>8. Теремов А.В. Методология исследовательской деятельности в образовании [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Теремов. – М.: МПГУ, 2018. – 112 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=375160</p> <p>9. Тихонов В.А. Теоретические основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / В. А. Тихонов, В. А. Ворона, Л. В. Митрякова. – М.: Горячая линия-Телеком, 2018. – 320 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=365192</p> <p>10. Яркова Е. Н. История и методология экономики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Н. Яркова. – 3-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2020. – 247 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=360986</p> <p>11. Об образовании в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (последняя редакция). – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/</p> <p>12. О науке и государственной научно-технической политике [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ (последняя редакция). – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_11507/</p> <p>13. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_357927/</p> <p>14. О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]: Указ Президента Российской Федерации от 15.03.2021 № 143. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_207967/491d0aad1a57443c712cfd119c49c7d5291eab8/</p>
5	Управление проектами	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>Управление проектами : учеб. пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 208 с.. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361132</p> <p>Управление проектами : учебник / Д. Д. Цителадзе. — Москва: ИНФРА-М, 2022 — 361 с.. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=389715</p> <p>Управление проектами : учебное пособие / М. В. Романова. — М. : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 256 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=356042</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>Афонин, А. М. Управление проектами : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. - Москва : Форум, 2020. - 184 с. - (Профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=356128 .</p> <p>Масловский, В. П. Управление проектами : учебное пособие / В. П. Масловский. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 224 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=380471</p> <p>Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент) : учебное пособие / Г.А. Поташева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=386799</p>

		<p>Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум : учебное пособие / О.Г. Тихомирова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 273 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=368734</p>
6	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационные системы в экономике. Учебное пособие Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям, Краснодар Тип КубГАУ , 2017 – 392 с. Великанова Л.О., Кумратова А.М., Попова Е.В., Кондратьев В.Ю. 2. Информационные технологии и системы. Лабораторный практикум. Краснодар Тип КубГАУ, 2016 -212 с. Великанова Л.О., Ткаченко О.Д., Скибина Я.В. 3. МР по организации самостоятельной работы и подготовке кон-трольных работ «Информационные системы и технологии управле-ния предприятием (организаций)» (38.03.01) . Великанова Л.О. документ PDF. 17.10.2020 г.https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118 4. ЛП «Информационные системы и технологии управления предприя-тием (организаций)» . Великанова Л.О., Савинская Д.Н. документ PDF 23.10.2020 г. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118 <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, Б. Е. Одинцов [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/7041.html (дата обращения: 23.10.2019). 2. Меняев, М. Ф. Информационные системы и технологии управления организацией : учебное пособие / М. Ф. Меняев. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30990.html (дата обращения: 23.10.2019). 3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Техническое и программное обеспечение : учебное пособие / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 190 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/47673.html (дата обращения: 23.10.2019). 4. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Экономические информационные системы : учебное пособие / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 172 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/47675.html (дата обращения: 23.10.2019)

		<p>5. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71197.html (дата обращения: 23.10.2019).</p>
7	Профессиональный иностранный язык	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Винникова, Т. А. Деловые и научные коммуникации на английском языке: учебное пособие / Т. А. Винникова, Г. П. Терентьева, И. Ю. Булгакова. – Омск: Омский государственный технический университет, 2020. – 89 с. – ISBN 978-5-8149-2971-6. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/115418.html (дата обращения: 27.02.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. Грищенко, Н. А. Иностранный язык. Английский. (Деловая сфера коммуникации): учебное пособие / Н. А. Грищенко, Е. О. Ершова, М. А. Старшева. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 172 с. – ISBN 978-5-7638-4206-7. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100019.html (дата обращения: 27.02.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>3. English for Academic Purposes: коммуникативная технология обучения английскому языку для академического и профессионального взаимодействия: учебник / В. В. Доброва, П. Г. Лабзина, С. Г. Меньшенина, Н. В. Агеенко. – Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. – 157 с. – ISBN 978-5-7964-2272-4. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/105001.html (дата обращения: 27.02.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Лабзина, П. Г. Business English: лингводидактические основы моделирования делового и профессионального взаимодействия: учебно-методическое пособие / П. Г. Лабзина, Е. В. Лазарева, С. Г. Меньшенина. – 2-е изд. – Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. – 163 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/105000.html (дата обращения: 27.02.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. Лукина, Л. В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course: учебное пособие для магистрантов по развитию и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций / Л. В. Лукина. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 136 с. – ISBN 978-5-89040-515-9. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/55003.html (дата обращения: 27.02.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>

		<p>3. Слепович, В. С. Пособие по английскому академическому письму и говорению = Academic Writing and Speaking Course Pack / В. С. Слепович, О. И. Вашкевич, Г. К. Мась; под редакцией В. С. Слепович. – Минск: ТетраСистемс, 2012. – 176 с. – ISBN 978-985-536-341-6. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/28189.html (дата обращения: 27.02.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Профессиональный иностранный язык: метод. указания по подготовке к лабораторным занятиям / сост. И.Е. Федоров. – Краснодар, 2022.</p>
8	Цифровые технологии в сельском хозяйстве	<p style="text-align: center;">Основная</p> <p>1. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 164 с – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9780.</p> <p>2. Труфляк Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 376 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>3. Точное сельское хозяйство : учебник для ВО / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков, В. В. Якушев [и др.] ; под ред. Е. В. Труфляка. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 512 с.</p> <p>4. Труфляк Е. В. Техническое обеспечение цифрового сельского хозяйства : лаб. практикум / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 149 с. – Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/c81/c81706e33c29cae103ef1537d9bd3b56.pdf.</p> <p>5. Лабораторный практикум по использованию элементов точного земледелия / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 169 с. – Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/a39/a3938970848714cd31a1acb8663d6974.pdf.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная</p> <p>1. Термины и определения в области точного сельского хозяйства / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 18 с. – Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/ed2/ed2980b1304596ad4467c3ce082fcd5d.pdf.</p> <p>2. Нормативно-правовая база использования беспилотных авиационных систем / Н. Ю. Курченко, Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 45 с.– Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/d51/d512ce7d30a901b04a8fa50018300121.pdf.</p>

		<p>3. Точное земледелие: состояние и перспективы / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. С. Креймер. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 27 с. – Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/19d/19d98ddab07b42dd6941ee60065d7782.pdf.</p> <p>4. Мониторинг и прогнозирование в области цифрового сельского хозяйства по итогам 2018 г. / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. С. Креймер. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 100 с. – Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/956/956663d8a696ccd96c5e8eb0c3c133b2.pdf.</p> <p>5. Использование элементов точного сельского хозяйства в России / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 26 с. – Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/aff/aff5d305c61062e166fafb9c0f729354.pdf.</p>
9	Интеллектуальные технические средства в АПК	<p style="text-align: center;">Основная</p> <p>1. Труфляк, Е.В. Точное земледелие : учеб.пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко [Электронный ресурс]. - Краснодар : КубГАУ, 2015. - 376 с. - Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf.</p> <p>2. Труфляк, Е.В. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб.пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 266 с. - Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf.</p> <p>3. Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] / В.М. Халанский, И.В. Горбачев. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2014. — 624 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60219.html.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная</p> <p>1. Соловьева Н.Ф. Опыт применения и развитие систем точного земледелия [Электронный ресурс] : научно-аналитический обзор / Н.Ф. Соловьева. — Электрон.текстовые данные. — М. : Росинформагротех, 2008. — 100 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15752.html.</p> <p>2. Шуравилин А.В. Ресурсосберегающие технологии в земледелии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Шуравилин, Н.Н. Бушуев. — Электрон.текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2010. — 200 с. — 978-5-209-03454-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11558.html.</p> <p>3. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в агропромышленном комплексе [Электронный ресурс] : инновации и</p>

		<p>опыт / В.Ф. Федоренко, В.С. Тихонравов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Росинформагротех, 2006. — 328 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15768.html.</p> <p>4. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК [Электронный ресурс]: научное издание / В.Ф. Федоренко. — Электрон.текстовые данные. — М.: Росинформагротех, 2012. — 384 с. — 978-5-7367-0897-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15769.html.</p> <p>5. Ключков А.В. Устройство сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Ключков, П.М. Новицкий. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 432 с. — 978-985-503-556-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67777.html.</p>
10	Цифровая логистика	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Корпоративная логистика в вопросах и ответах / В.И. Сергеев, Е.В. Будрина и др.; Под ред. В.И. Сергеева. – 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 634 с. (Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=407668).</p> <p>2. Сергеев В.И. Логистика снабжения: учебник для бакалавриата и магистратуры / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 384 с. – (Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/3C8BECC1-A6B3-464C-AC67-91AB806150DD/logistika-snabzheniya).</p> <p>3. Негреева В.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Негреева, В.Л. Василёнок, Е.И. Алексахина. — Электрон. Текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2015. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67253.html</p> <p>4. Лебедев Е.А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лебедев Е.А., Миротин Л.Б. - М.: Инфра-Инженерия, 2019. - 212 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86617.html</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Маргунова В.И. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Маргунова, Н.В. Оксенчук, Н.Л. Каунова, Л.Г. Богуцкая. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 508 с. — 978-985-06-2283-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20223.html</p> <p>2. Медведев В.А. Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок [Электронный ресурс]: учебное пособие/Медведев В.А., Присяжнюк А.С.- Электрон. текстовые данные. - СПб.: Университет ИТМО, 2016. - 183 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66478.html.</p> <p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>Техническое обеспечение цифрового сельского хозяйства: лаб. практикум / Е. В. Труфляк. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 149 с. https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/c81/c81706e33c29cae103ef1537d9bd3b56.pdf</p>

11	Цифровая экономика в АПК	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маркова В.Д. Цифровая экономика: учебник / В.Д. Маркова. - НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 186 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=367921 2. Меняев М.Ф. Цифровая экономика предприятия: учебник / М.Ф. Меняев - Электрон. текстовые данные. - НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 369 с. –Режим доступа: https://znanium.com/read?id=368492 3. Грибанов Ю. И., Руденко М.Н. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю.И. Грибанов, М.Н. Руденко - Электрон. текстовые данные. – Дашков и К, 2021. - 213 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=371213 <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лapidус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лapidус. - НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 479 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=374316 2. Суртаева О.С. Цифровизация в системе инновационных стратегий в социально-экономической сфере и промышленном производстве: монография / О.С. Суртаева – Дашков и К, 2021. - 154 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=371214 3. Уколов В.Ф., Черкасов В.В. Цифровизация. Взаимодействие реального и виртуального секторов экономики: монография / В.Ф. Уколов, В.В. Черкасов – НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 203 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=352967
12	Управление изменениями	<p style="text-align: center;">Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кожевина, О. В. Управление изменениями : учебник / О. В. Кожевина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 304 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=354779 2. Резник, С. Д. Управление изменениями : учебник / С. Д. Резник, М. В. Черниковская, И. С. Чемезов ; под общ. ред. С. Д. Резника. — 4-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 379 с. —Режим доступа: https://znanium.com/read?id=350160 3. Блинов, А. О. Управление изменениями : учебник для бакалавров / А. О. Блинов, Н. В. Угрюмова. - 2-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 302 с. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=358267 <p style="text-align: center;">Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Резник, С. Д. Управление изменениями. Практикум: деловые игры, тесты, конкретные ситуации : учебное пособие / С. Д. Резник, М. В. Черниковская ; под общ. ред. С. Д. Резника. — 3-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 210 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=350396

		<p>2. Управление изменениями в современных компаниях : монография / под общ. ред. Р.М. Нижегородцева, С.Д. Резника. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 263 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=349585</p> <p>3. Кожевина, О. В. Стратегическое управление изменениями : учебник / О.В. Кожевина, Н.В. Салиенко. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=391860</p>
13	Управление персоналом в цифровой экономике	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Основы управления персоналом : учебник / С. Н. Сычанина, Р. А. Шичиях. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 208 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9517</p> <p>2. Кузнецова, И. В. Документационное обеспечение управления персоналом : учебное пособие для бакалавров / И. В. Кузнецова, Г. А. Хачатрян. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 220 с. — ISBN 978-5-394-03124-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83142 .</p> <p>3. Елкин, С. Е. Управление персоналом организации. Теория управления человеческим развитием : учебное пособие / С. Е. Елкин. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-4497-0202-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86681.html</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Кузьминов, А. В. Современные проблемы управления персоналом : учебно-методическое пособие / А. В. Кузьминов. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2019. — 48 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89497.html</p> <p>2. Кузьминов, А. В. Управление персоналом организации : методическое пособие / А. В. Кузьминов. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2019. — 135 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89499.html</p>
14	Инжиниринг цифровых продуктов	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Сурова Н.Ю. Проектный менеджмент в социальной сфере и дизайн-мышление: учебное пособие / Н.Ю. Сурова - ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 415 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=341356</p> <p>2. Маркова В.Д. Цифровая экономика: учебник / В.Д. Маркова. – НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 186 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=367921</p>

		<p>3.Иванова Т.Н., Еремина О.Ю., Евдокимова О.В., Уварова В.И. Товарный менеджмент: учебное пособие / Т.Н. Иванова, О.Ю. Еремина, О.В. Евдокимова, В.И. Уварова. – НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 234 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=355055</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1.Туровец О. Г. Организация производства и управление предприятием : учебник / О. Г. Туровец. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 506 с. - Электрон. текстовые данные. - Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=472411.</p> <p>2.Соловьев Б.А. Маркетинг: учебник / Соловьев Б. А.- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 336 с. - Электрон. текстовые данные - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608883.</p>
15	Стратегия развития цифрового бизнеса	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Тумин В. М. Стратегическое управление организацией [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Тумин, Г.Д. Антонов, О.П. Иванова. - М.: НИЦ Инфра-М, 2018. - 239 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=367725</p> <p>2 Лапыгин Ю. Н. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – 2-е изд. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 208 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=398643</p> <p>3 Андрейчиков А.В. Стратегический менеджмент в инновационных организациях. Системный анализ и принятие решений [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. – М.: НИЦ Инфра-М, 2019.– 396 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=363457</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Маркова В. Д. Стратегический менеджмент: понятия, концепции, инструменты принятия решений [Электронный ресурс]: справочное пособие / В.Д. Маркова, С.А. Кузнецова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 320 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=412045</p> <p>2. Баринов В. А. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Баринов, В.Л. Харченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 237 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=414317</p> <p>3. Савченко А. Б. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Б. Савченко. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 228 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=432687</p> <p>4. Грушенко В. И. Стратегии управления компаниями. От теории к практической</p>

		<p>разработке и реализации [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / В.И. Грушенко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 336 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=405546</p>
16	<p>Программное обеспечение для управления аграрным производством</p>	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Труфляк Е. В. Точное земледелие : учеб. пособие ... бакалавриата и магистратуры / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – Изд. 3-е, стер. – СПб. : Лань, 2021. – 375 с.: ил. 2. Хорошайло Т. А. Информационные технологии в зоотехнии (СЕЛЭКС, Рационы, 1С) : учеб. пособие / Т. А. Хорошайло, О. Н. Еременко; Куб. гос. аграр. ун-т им. И. Т. Трубилина. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 155 с. 3. Цифровое сельское хозяйство: состояние и перспективы развития : науч. изд. / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Д. С. Буклагин и др. – М. : Росинформагротех, 2019. – 314 с. <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бершицкий Ю. И. Организация инновационной деятельности в агропромышленном комплексе : учеб. пособие / Ю. И. Бершицкий, А. Р. Сайфетдинов, П. В. Пузейчук; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 172 с. 2. Бурда А. Г. Развитие и эффективность использования технического потенциала сельского хозяйства Кубани : монография / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, О. В. Кучер. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 122 с. 3. Информационные системы бизнес-планирования и управления ресурсами организаций : монография / А. Г. Бурда, Р. Е. Глебов, И. О. Бедаков, С. А. Бурда. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 171 с. 4. Мировые тенденции интеллектуализации сельского хозяйства : науч. аналит. обзор / В. Ф. Федоренко, В. И. Черноиванов, В. Я. Гольяпин и др. – М. : Росинформагротех, 2018. – 229 с. 5. Михайленко И. М. Теоретические основы и техническая реализация управления агротехнологиями : монография / И. М. Михайленко. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 252 с. <p style="text-align: center;">Методическое обеспечение:</p> <p>Осенний В. В. Программное обеспечение для управления аграрным производством : метод. указания по контактной и самостоятельной работы / В. В. Осенний. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 33 с.</p>

17	Теория игр	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Колобашкина, Л. В. Основы теории игр : учебное пособие / Л. В. Колобашкина. – 5-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 196 с. – URL: https://www.iprbookshop.ru/88991.html 2. Невежин, В. П. Теория игр. Примеры и задачи : учебное пособие / В.П. Невежин. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 128 с. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1840951 3. Сигал, А. В. Теория игр и ее экономические приложения : учебное пособие / А.В. Сигал. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 418 с. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1759767 <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деорнуа, П. Комбинаторная теория игр: Учебное пособие / Деорнуа П. – Москва :МЦНМО, 2018. – 39 с. – URL: https://znanium.com/catalog/product/970643 2. Эффективное применение информационных технологий при реализации сложных программ: теория игр : учебное пособие / П. А. Аркин, В. А. Левенцов, Н. В. Муханова [и др.]. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2021. – 137 с. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116158.html 3. Федорова, М. А. Теория игр : учебно-методическое пособие / М. А. Федорова. – Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2018. – 122 с. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1085556 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины <ol style="list-style-type: none"> 1. Теория игр: Методические указания по контактной работе для обучающихся направления подготовки 38.04.01 Экономика, направленность «Цифровая экономика в АПК» / О. Ю. Франциско, И. В. Затонская. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 40 с. 2. Теория игр: методические рекомендации по самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 38.04.01 Экономика, направленность «Цифровая экономика в АПК» / О. Ю. Франциско, И. В. Затонская. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 72 с.
18	Моделирование принятия решений в цифровой экономике	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ахмадиев, Ф. Г. Математическое моделирование и методы оптимизации : учебное пособие / Ф. Г. Ахмадиев, Р. М. Гильфанов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 178 с. — ISBN 978-5-4497-1383-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116448.html 2. Оверчук, Д. С. Моделирование процессов принятия решений в рамках взаимодействия экономических агентов при реализации общественно значимых инфраструктурных проектов : монография / Д.С. Оверчук. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 126 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_5c137c413303a2.26025495. - ISBN 978-5-16-014832-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1110738

		<p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Орлов, А. И. Основы теории принятия решений : учебное пособие / А. И. Орлов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 66 с. — ISBN 978-5-4497-1423-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117037.html</p> <p>2. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 826 с. — ISBN 978-5-4497-1467-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html</p> <p>3. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование : учебное пособие / Ю. В. Губарь. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 178 с. — ISBN 978-5-4497-0865-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101993.html</p> <p>4. Никонов, О. И. Математическое моделирование и методы принятия решений : учебное пособие для СПО / О. И. Никонов, С. В. Кругликов, М. А. Медведева ; под редакцией А. А. Астафьева. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 99 с. — ISBN 978-5-4488-0482-3, 978-5-7996-2828-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87825.html</p> <p>5. Ямалов, И. У. Моделирование процессов управления и принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций : монография / И. У. Ямалов. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 291 с. - ISBN 978-5-00101-722-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1209194</p> <p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Моделирование принятия решений в цифровой экономике : метод. рекомендации по самостоятельной работе/ сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 64 с.</p> <p>2. Моделирование принятия решений в цифровой экономике : метод. рекомендации для практических занятий / сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 79 с.</p>
19	Анализ данных и интеллектуальные системы	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии : учеб. пособие / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 173 с. – URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10497</p>

2. Козлов, А. Ю. Статистический анализ данных в MS Excel : учеб. пособие / А. Ю. Козлов, В. С. Мхитарян, В. Ф. Шишов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 320 с. – www.dx.doi.org/10.12737/2842. - ISBN 978-5-16-101024-2. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/987337>.

3. Пальмов С.В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пальмов С. В. – Электрон. текстовые данные. – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 127 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75376.html>.

4. Форман Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А. – Москва : Альпина Пабли., 2016. – 461 с. ISBN 978-5-9614-5032-3. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/551044>.

Дополнительная учебная литература

1. Поручиков М. А. Анализ данных: учеб. пособие / М. А. Поручиков. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2016. – 88 с.

2. Жуковский, О. И. Информационные технологии и анализ данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. И. Жуковский. – Электрон. текстовые данные. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. – 130 с. – 978-5-4332-0158-3. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72106.html>

6. Анализ данных и интеллектуальные системы : метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 80 с. <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118>

7. Бурда А. Г. Основы анализа данных и интеллектуальные системы : метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 70 с. <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118>

8. Мельниченко А. С. Математическая статистика и анализ данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Мельниченко. – Электрон. текстовые данные. – М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. – 45 с. – 978-5-906953-62-9. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78563.html>

9. Нестеров, С. А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 [Электронный ресурс] / С. А. Нестеров. – Электрон. текстовые данные. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 303 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62813.html>

10. 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. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26444.html>
11. [Кацко И. А. Введение в анализ данных / И. А. Кацко, П. С. Бондаренко, Г. В. Горелова // Теория вероятностей и математическая статистика: учебник. – Москва: КНОРУС, 2020. – 800 с. Образовательный портал КубГАУ. URL: <https://own.kubsau.ru/index.php/s/43RujtN9kVkXuKh/download>](#)
12. Математическое моделирование и проектирование : учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин ; под ред. А.С. Коломейченко. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 181 с. – (Высшее образование: Магистратура). – www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59688803c3cb35.15568286. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/884599>
13. Методы исследования и моделирования процессов и технологий управления : учеб. пособие / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, В. В. Осенний, С. И. Турлий. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 174 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uchebnoe_posobie_MIiMPiTU.pdf
14. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учеб. пособие / С. Н. Косников; под ред. д-ра экон. наук, проф. А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 90 с.// Образовательный портал КубГАУ. URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/02_Osnovy_matematicheskogo_modelirovaniya_socialno-ehkonomicheskikh_processov.pdf
15. Моделирование в управлении социально-экономическими системами и процессами в АПК: учеб. пособие для вузов / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, С. И. Турлий [электронный ресурс] – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 166 с.// Образовательный портал КубГАУ. URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Uchebnoe_posobie_Burda_AG_Kosnikov_SN_Turlii_SI.pdf .
16. Моделирование экономики предприятий и организаций : метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе / сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 36 с.
Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
1. Анализ данных и интеллектуальные системы : метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 80 с. <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ данных и интеллектуальные системы : метод рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 38 с. (подготовлено к размещению https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118). 2. Бурда А. Г. Основы анализа данных и интеллектуальные системы : метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 70 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118 3. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии: метод. указания для контактной работы / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 30 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/4_MU_MMiADvA_kontakt_35.04.04_527835_v1_.PDF 4. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии : метод. указания для самостоятельной работы / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 42 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/5_MU_MMiADvA_k_samostojatelnoi_rabote_527837_v1_.PDF
20	Управление цифровым продуктом	<p style="text-align: center;">Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Швабер, К. Скрам: гибкое управление продуктом и бизнесом / Кен Швабер ; пер. с англ.. - Москва : Альпина Паблишер, 2019. - 263 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=368823 2. Управление маркетингом: Учебник и практикум для бакалавров / Карпова С.В., Тюрин Д.В. - Москва : Дашков и К, 2017. - 366 с. ISBN 978-5-394-02790-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/937261 3. Мартынец, Д. Взлом роста: как ускорить развитие продукта и масштабировать бизнес : практическое руководство / Д. Мартынец. - Москва : Альпина Паблишер, 2021. - 136 с. - ISBN 978-5-9614-4118-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1842377 <p style="text-align: center;">Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Грушенко, В. И. Эволюция восприятия маркетинга. Проектирование маркетинговой стратегии : учебно-практическое пособие / В. И. Грушенко. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 360 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013811-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/958467 2. Хейг, П. Управленческие концепции и бизнес-модели: полное руководство / Пол Хейг ; пер. с англ. - Москва : Альпина Паблишер, 2019. - 370 с. - ISBN 978-5-96142-492-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1078477

21	Интернет-технологии ведения бизнеса	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>5. Лapidус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией : учебник / Л.В. Лapidус. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 479 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5ad4a78dae3f27.69090312. - ISBN 978-5-16-013640-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1241988</p> <p>6. Управление бизнесом в цифровой экономике: вызовы и решения : монография / под ред. И. А. Аренкова, Т. А. Лезиной, М. К. Ценжарик, Е. Г. Черновой. - Санкт-Петербург : СПбГУ, 2019. - 360 с. - ISBN 978-5-288-05966-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1244177</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса : учебное пособие / Ю.Д. Романова, Л.П. Дьяконова, Н.А. Женова [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 257 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Учебники для программы MBA). — DOI 10.12737/1073931. - ISBN 978-5-16-017053-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1073931</p> <p>2. Цифровой бизнес : учебник / под науч. ред. О. В. Китовой. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 418 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-013017-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1659834</p> <p>3. Маркова, В. Д. Цифровая экономика : учебник / В.Д. Маркова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 186 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5a97ed07408159.98683294. - ISBN 978-5-16-013859-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1215151</p> <p>4. Управление бизнесом в цифровой экономике: вызовы и решения : монография / под ред. И. А. Аренкова, Т. А. Лезиной, М. К. Ценжарик, Е. Г. Черновой. - Санкт-Петербург : СПбГУ, 2019. - 360 с. - ISBN 978-5-288-05966-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1244177</p> <p>5. Интернет-технологии ведения бизнеса: учеб.метод. пособие / С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 68 с. URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_INTERNET-TEKHNOLOGII_VEDENIJA_BIZNESA.pdf</p> <p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Интернет-технологии ведения бизнеса : метод. рекомендации по самостоятельной работе/ сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 64 с.</p> <p>2. Интернет-технологии ведения бизнеса : метод. рекомендации для практических занятий / сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 79 с.</p>
22	Сторителлинг	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p>

		<p>4. Макки Роберт, Джерас Том Сториномика: маркетинг, основанный на историях в пострекламном мире: научно-популярная литература - Альпина, 2019. - 280 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=352133</p> <p>5. Кузьмина О.Г., Посухова О.Ю. Интегрированные маркетинговые коммуникации: теория и практика рекламы: учебное пособие / О.Г. Кузьмина, О.Ю. Посухова. - РИОР, 2018. - 187 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=328133</p> <p>6. Михальская А.К. Риторика: учебник / А.К. Михальская. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 480 с. – Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=915938</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>3. Михальская А.К. Профессиональная речь: культурная, публичная, деловая: учебник / А.К. Михальская. – НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 359 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=344628</p> <p>4. Корягина, Н. А. Самопрезентация и убеждающая коммуникация : учебник и практикум для вузов / Н. А. Корягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 225 с. — (Высшее образование). — Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/445661</p>
23	Генерации продвижения цифрового продукта	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Акулич М.В. Интернет-маркетинг: учебник / М.В. Акулич. – Дашков и К, 2020. - 352 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=358148</p> <p>2. Лapidус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лapidус. - НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 479 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=374316</p> <p>3. Романова Ю.Д., Дьяконова Л.П., Женова Н.А., Милорадов К.А., Эйдлина Г.М., Вокина С.Г., Музычкин П.А., Антоненкова А.В. Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса: учебное пособие / Ю.Д. Романова, Л.П. Дьяконова, Н.А. Женова, К.А. Милорадов, Г.М. Эйдлина, С.Г. Вокина, П.А. Музычкин, А.В. Антоненкова - Электрон. текстовые данные. – НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 257 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=377770</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Гуриков С.Р. Интернет-технологии: учебное пособие / С.Р. Гуриков. - НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 174 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=391737</p> <p>2. Брагин Л.А., Панкина Т.В. Организация розничной торговли в сети Интернет: учебное пособие / Л.А. Гуриков, Т.В. Панкина – Издательский дом ФОРУМ, 2022. - 120 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=389721</p> <p>3. Шальнова О.А. Стимулирование продаж: принципы, методы, оценка: учебное пособие / О.А. Шальнова – НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 107 с. - Электрон. текстовые данные – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=354718</p>

