

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Направление подготовки: **09.04.03 Прикладная информатика**
Профиль подготовки: **Менеджмент проектов в области информационных систем**

Год набора: 2024 год.

По состоянию на: 2024 - 2025 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземпляров	Обеспеченность уч.-мет. документацией, %
1	Б1.О.01 Математические методы и модели поддержки принятия решений	Завалищин Д. С. Теория принятия решения: курс лекций / Завалищин Д. С.. - Екатеринбург: , 2019. - 94 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170405.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Ехлаков,, Ю. П. Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов: монография / Ю. П. Ехлаков,, Д. Н. Бараксанов,, Н. В. Пермякова,. - Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. - 140 с. - 978-5-86889-722-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72134.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Затонский А. В. Моделирование объектов управления в MatLab: учебное пособие / Затонский А. В., Тугашова Л. Г.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 144 с. - 978-5-8114-3270-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206033.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
2	Б1.О.02 Иностранный язык делового и профессионального общения	<p>СТЕПАНОВА А. П. Деловой английский язык: учеб. пособие / СТЕПАНОВА А. П., Погребняк Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 82 с. - 978-5-00097-856-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5790 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мосесова М. Э. Английский язык: общий курс: учебно-методическое пособие / Мосесова М. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 103 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/302807.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кузнецова,, Е. В. Деловой иностранный язык: практикум / Е. В. Кузнецова,. - Деловой иностранный язык - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 66 с. - 978-5-4487-0526-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85803.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Кочкина В. П. Деловой английский язык неличные формы глагола: учебное пособие / Кочкина В. П., Степанова А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 117 с. - 978-5-907294-08-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/302879.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кошеварова И. Б. Иностранный язык профессионального общения (английский язык): учеб. пособие / Кошеварова И. Б., Мирошниченко Е. Н., Молодых Е. А.. - Воронеж: ВГУИТ, 2018. - 139 с. - 978-5-00032-323-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/106909.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шишкина,, Т. С. Лингвистические особенности языка делового общения (английского) = Linguistic peculiarities of Business English: учебное пособие / Т. С. Шишкина,. - Лингвистические особенности языка делового общения (английского) = Linguistic peculiarities of Business English - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. - 132 с. - 978-5-9275-2627-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87930.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Беляева,, И. В. Иностраннй язык в сфере профессиональной коммуникации. Комплексные учебные задания: учебное пособие / И. В. Беляева,, Е. Ю. Нестеренко,, Т. И. Сорогина,. - Иностраннй язык в сфере профессиональной коммуникации. Комплексные учебные задания - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 132 с. - 978-5-7996-1436-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/65930.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАРИПИДИ А. Г. Иностраннй язык делового и профессионального общения (английский): метод. указания / КАРИПИДИ А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7879 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
3	Б1.О.03 Информационное общество и проблемы прикладной информатики	<p>Шуваев А. В. Информационное общество и проблемы прикладной информатики: учебное пособие для магистрантов направления подготовки 09.04.03 – прикладная информатика / Шуваев А. В.. - Ставрополь: СтГАУ, 2020. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/245849.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ульянова Н. Д. Информационное общество и проблемы прикладной информатики: методическое пособие для самостоятельной работы студентов / Ульянова Н. Д.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304598.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Бабаева,, А. В. Информационное общество и проблемы прикладной информатики: история и современность: учебное пособие / А. В. Бабаева,, А. А. Борисова,, Р. А. Черенков,. - Информационное общество и проблемы прикладной информатики: история и современность - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. - 60 с. - 978-5-00032-446-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95370.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
4	Б1.О.04 Методология и технология проектирования информационных систем	<p>ПОПОК Л. Е. Методология и технология проектирования информационных систем: учеб. пособие / ПОПОК Л. Е., Замотайлова Д. А., Савинская Д. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 138 с. - 978-5-907346-03-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8148 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Попок Л. Е. Методология и технология проектирования информационных систем: учебное пособие / Попок Л. Е., Замотайлова Д. А., Савинская Д. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 138 с. - 978-5-907346-03-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254198.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОПОК Л. Е. Методология и технология проектирования информационных систем: метод. указания / ПОПОК Л. Е., Замотайлова Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7711 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

5	Б1.О.05 Основы научно-исследовательской деятельности	<p>БУРДА А.Г. Основы научно-исследовательской деятельности: учеб. пособие / БУРДА А.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 174 с. - 978-5-907474-30-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / 2-е изд., испр. и доп. - Персиановский: Донской ГАУ, 2022. - 158 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/315014.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Литвак Р. А. Основы научного исследования: учебное пособие / Литвак Р. А., Гревцева Г. Я., Циулина М. В.. - Челябинск: ЧГИК, 2016. - 187 с. - 978-5-91283-766-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/177736.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Епифанов,, В. В. Основы научных исследований: учебное пособие / В. В. Епифанов,. - Основы научных исследований - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2021. - 72 с. - 978-5-9795-2120-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121274.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУМРАТОВА А. М. Научно-исследовательская деятельность в прикладной информатике: учеб. пособие / КУМРАТОВА А. М., Василенко И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907668-91-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13168 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Воронина, Л.А. Научно-инновационные сети в России: опыт, проблемы, перспективы: Монография / Л.А. Воронина, С.В. Ратнер.; Кубанский государственный университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 253 с. - 978-5-16-102537-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2051/2051482.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Попов Ю. П. / Попов Ю. П., Бешкарева И. Ю., Грецов В. В.. - Киров: Вятский ГАТУ, 2016. - 178 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156908.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
6	Б1.О.06.01 IT-архитектура предприятий	<p>Грекул, В. И. Управление внедрением информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина,. - Управление внедрением информационных систем - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 277 с. - 978-5-4497-0910-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102073.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. Архитектура предприятий и информационных систем: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А., Попова Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 172 с. - 978-5-907474-07-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9806 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Бирюков,, А. Н. Процессы управления информационными технологиями: учебное пособие / А. Н. Бирюков,. - Процессы управления информационными технологиями - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 262 с. - 978-5-4497-2442-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133974.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Скрипник,, Д. А. ITIL. IT Service Management по стандартам V.3.1: учебное пособие / Д. А. Скрипник,. - ITIL. IT Service Management по стандартам V.3.1 - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 372 с. - 978-5-4497-2424-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133913.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. IT-архитектура предприятий: метод. указания / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7709 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Грекул,, В. И. Организация ИТ-аутсорсинга: курс лекций / В. И. Грекул,, Н. Л. Коровкина,. - Организация ИТ-аутсорсинга - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 199 с. - 978-5-4486-0502-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79708.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Богомолова,, М. А. Архитектура предприятия: учебное пособие / М. А. Богомолова,, - Архитектура предприятия - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. - 155 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71822.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лукьянов,, Б. В. Архитектура предприятия: учебное пособие / Б. В. Лукьянов,, П. Б. Лукьянов,, - Архитектура предприятия - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 153 с. - 978-5-4486-0499-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79895.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Данилин,, А. В. Архитектура предприятия: учебное пособие / А. В. Данилин,, А. И. Слюсаренко,, - Архитектура предприятия - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 439 с. - 978-5-4497-1635-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120471.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
7	Б1.О.06.02 Архитектура информационных систем	<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. Архитектура предприятий и информационных систем: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А., Попова Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 172 с. - 978-5-907474-07-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9806 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Барский,, А. Б. Параллельные информационные технологии: учебное пособие / А. Б. Барский,. - Параллельные информационные технологии - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 502 с. - 978-5-4497-0686-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Грекул,, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул,, Г. Н. Денищенко,, Н. Л. Коровкина,. - Проектирование информационных систем - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 299 с. - 978-5-4497-0689-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кукарцев,, В. В. Проектирование и архитектура информационных систем: учебник / В. В. Кукарцев,, Р. Ю. Царев,, О. А. Антамошкин,. - Проектирование и архитектура информационных систем - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 192 с. - 978-5-7638-3620-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100091.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Орлова,, А. Ю. Архитектура информационных систем: учебное пособие / А. Ю. Орлова,, А. А. Сорокин,. - Архитектура информационных систем - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 113 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63073.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. Архитектура информационных систем: метод. рекомендации / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7710 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
8	Б1.О.06 Архитектура предприятий и информационных систем			
9	Б1.О.07 Современные технологии разработки программного обеспечения	<p>Алексеев,, В. А. Паттерны проектирования программных систем: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «архитектура программных систем» / В. А. Алексеев,. - Паттерны проектирования программных систем - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 33 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74412.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Унгер А. Ю. Паттерны проектирования на С++: учебное пособие / Унгер А. Ю.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 74 с. - 978-5-7339-1753-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/368645.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Крючкова Е. Н. Объектно-ориентированное программирование: Архитектурное проектирование и паттерны программирования: учебно-методическое пособие для студентов направления 09.03.04 «программная инженерия» / Крючкова Е. Н., Старолетов С. М.. - Барнаул: АлтГТУ, 2020. - 180 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/292790.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шакин, В. Н. Объектно-ориентированное программирование на Visual Basic в среде Visual Studio .NET: Учебное пособие / В. Н. Шакин, А.В. Загвоздкина, Г. К. Сосновиков. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 398 с. - 978-5-16-013978-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2078/2078382.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Згуральская,, Е. Н. Технологии программирования: учебное пособие / Е. Н. Згуральская,. - Технологии программирования - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2020. - 72 с. - 978-5-9795-1995-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106123.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Минакова,, О. В. Технологии программирования: паттерны проектирования в реализации JavaFX приложений: практикум / О. В. Минакова,. - Технологии программирования: паттерны проектирования в реализации JavaFX приложений - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 156 с. - 978-5-7731-0911-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111505.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Немцова, Т.И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++: Учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; ООО "ИННОВАЦИЯ" структурное подразделение "Центр Компьютерного Обучения и Дополнительного Образовани.;" ООО "ИННОВАЦИЯ" структурное подразделение "Центр Компьютерного Обучения и Дополнительного Образовани. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024. - 512 с. - 978-5-16-013214-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083383.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Современные технологии разработки программного обеспечения / Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 58 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305087.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

10	Б1.О.08 Управление ИТ-проектами	<p>Герштейн,, Ю. М. Управление проектами с Microsoft Project 2016: практикум / Ю. М. Герштейн,. - Управление проектами с Microsoft Project 2016 - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 133 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115906.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЕФАНОВА Н.В. Управление ИТ-проектами: учеб. пособие / ЕФАНОВА Н.В., Яхонтова И.М.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 173 с. - 978-5-907430-96-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Матвеева, Л.Г. Управление ИТ-проектами: Учебное пособие / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. - 228 с. - 978-5-9275-2239-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0991/991956.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сысоева, Л. А. Управление проектами информационных систем: Учебное пособие / Л. А. Сысоева, А. Е. Сагунина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 345 с. - 978-5-16-106448-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1960/1960945.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Маран М. М. Программная инженерия / Маран М. М.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 196 с. - 978-5-8114-9323-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189470.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Шуваев,, А. В. Программная инженерия: учебное пособие для магистрантов направления подготовки 09.04.02 – информационные системы и технологии / А. В. Шуваев,. - Программная инженерия - Ставрополь: Ветеран, 2020. - 84 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121736.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бедердинова, О.И. Автоматизированное управление IT-проектами: Учебное пособие / О.И. Бедердинова, Ю.А. Водовозова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 92 с. - 978-5-16-109404-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1242/1242887.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Управление проектами с использованием Microsoft Project: учебное пособие / Т. С. Васючкова,, М. А. Держо,, Н. А. Иванчева,, Т. П. Пухначева,. - Управление проектами с использованием Microsoft Project - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 147 с. - 978-5-4497-2465-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133988.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
11	Б1.О.09 Самоорганизация и саморазвитие	<p>Кей, К. Сама уверенность: Как преодолеть внутренние барьеры и реализовать себя: Учебное пособие / К. Кей, К. Шипман. - Москва: ООО "Альпина Паблицер", 2016. - 266 с. - 978-5-9614-5091-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0923/923741.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Бобина,, Н. В. Самоменеджмент: учебное пособие / Н. В. Бобина,, Л. А. Каменская,, И. Ю. Столярова,, - Самоменеджмент - Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. - 184 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106589.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Эмоциональный интеллект: Учебное пособие / Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016. - 188 с. - 978-5-9614-5793-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0926/926950.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гриценко,, Ю. Б. Системы реального времени: учебное пособие / Ю. Б. Гриценко,, - Системы реального времени - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. - 253 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72060.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Урбан, М. Успех чужими руками: Эффективное делегирование полномочий Учебное пособие / М. Урбан. - 2 - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016. - 156 с. - 978-5-9614-1621-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0926/926114.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Аткинсон, М. Жизнь в потоке: Коучинг: Учебное пособие / М. Аткинсон. - 2 - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016. - 330 с. - 978-5-9614-5039-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0912/912732.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Иванова, С. В. Развитие потенциала сотрудников: Профессиональные компетенции, лидерство, коммуникации: Учебное пособие / С. В. Иванова, Д. Болдогоев, Э. Борчанинова. - 5 - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016. - 279 с. - 978-5-9614-4582-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0917/917619.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Щербаков, Б. Топ-менеджер. Как построить карьеру в международной корпорации: Учебное пособие / Б. Щербаков. - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016. - 200 с. - 978-5-9614-5227-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0925/925652.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Тайм-менеджмент. Полный курс: Учебное пособие / Г. А. Архангельский, С. В. Бехтерев, М. Лукашенко, Т. В. Телегина. - 1 - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016. - 311 с. - 978-5-9614-1881-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0925/925383.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

12	Б1.В.01 Управление большими данными	<p>Фешина Е. В. Базы данных: учебник / Фешина Е. В., Ткаченко В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 172 с. - 978-5-907402-36-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254261.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>НИЛОВА Н. М. Методы и средства моделирования бизнес-процессов: учеб. пособие / НИЛОВА Н. М., Яхонтова И. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 175 с. - 978-5-907668-56-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13010 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛУКЪЯНЕНКО Т. В. Управление данными: учебник / ЛУКЪЯНЕНКО Т. В., Русак С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 181 с. - 978-5-907816-06-0. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. ИТ-архитектура предприятий: метод. указания / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7709 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Евдошенко,, О. И. Системы управления базами данных: учебное пособие / О. И. Евдошенко,. - Системы управления базами данных - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. - 59 с. - 978-5-93026-120-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115500.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ПОПОК Л. Е. Методология и технология проектирования информационных систем: метод. указания / ПОПОК Л. Е., Замотайлова Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7711 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.В.02 Методология прикладной информатики и методы исследований	<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. Современные методы, технологии и информационные системы поддержки принятия решений: метод. указания / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А., Кумратова А. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7767 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гвоздева Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум / Гвоздева Т. В., Баллод Б. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 156 с. - 978-5-8114-5147-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133477.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУМРАТОВА А. М. Методология прикладной информатики и методы исследований: метод. указания / КУМРАТОВА А. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 33 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8063 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Гвоздева Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация / Гвоздева Т. В., Баллод Б. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 252 с. - 978-5-8114-7963-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169810.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КУМРАТОВА А. М. Методы анализа данных: учебник / КУМРАТОВА А. М., Василенко И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 978-5-907817-27-2. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>Проектирование информационных систем: лабораторный практикум / Бурцева Е. В., Рак И. П., Платёнкин А. В., Терехов А. В.. - Тамбов: ТГТУ, 2021. - 84 с. - 978-5-8265-2414-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320387.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Морозова В. И. Функциональное и объектное проектирование информационных систем: учебно-методическое пособие для бакалавров и магистров направлений: 09.03.03 «прикладная информатика», 38.03.05 «бизнес-информатика» / Морозова В. И., Врублевский К. Э.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2021. - 57 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/269501.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Морозова,, В. И. Функциональное и объектное проектирование информационных систем: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ / В. И. Морозова,, К. Э. Врублевский,. - Функциональное и объектное проектирование информационных систем - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 58 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122064.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Грекул,, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул,, Г. Н. Денищенко,, Н. Л. Коровкина,. - Проектирование информационных систем - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 299 с. - 978-5-4497-0689-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Рочев К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем / Рочев К. В.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 128 с. - 978-5-507-44339-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/223442.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КУМРАТОВА А. М. Методы хранения и анализа данных: учеб. пособие / КУМРАТОВА А. М., Василенко И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 183 с. - 978-5-907474-28-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9850 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

14	Б1.В.03 Моделирование в менеджменте информационных систем	<p>БУРДА А.Г. Моделирование процессов расширенного воспроизводства в АПК: монография / БУРДА А.Г., Косников С.Н., Турлий С.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 145 с. - 978-5-94672-720-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>НИЛОВА Н. М. Методы и средства моделирования бизнес-процессов: учеб. пособие / НИЛОВА Н. М., Яхонтова И. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 175 с. - 978-5-907668-56-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13010 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бережная, Е.В. Экономико-математическое моделирование в управлении бизнесом: Учебник / Е.В. Бережная, В.И. Бережной, О.В. Бережная.; Белгородский университет кооперации, экономики и права, ф-л Ставропольский кооперативный институт. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 456 с. - 978-5-16-111564-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2033/2033424.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. Моделирование экономических процессов: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А., Курносова Н. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 87 с. - 978-5-00097-468-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4833 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

15	Б1.В.04 Моделирование архитектуры предприятий	<p>Веснин, В.Р. Корпоративное управление: Учебник / В.Р. Веснин, В.В. Кафидов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 272 с. - 978-5-16-104490-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1167/1167876.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Романенко,, М. Г. Системы компьютерного моделирования бизнес-процессов: учебное пособие (лабораторный практикум) / М. Г. Романенко,, Г. В. Шатрова,. - Системы компьютерного моделирования бизнес-процессов - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 118 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99463.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Журавлева,, Т. Ю. Практикум по дисциплине «Архитектура предприятия» / Т. Ю. Журавлева,. - Практикум по дисциплине «Архитектура предприятия» - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 42 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/45236.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Богомолова,, М. А. Архитектура предприятия: учебное пособие / М. А. Богомолова,. - Архитектура предприятия - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. - 155 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71822.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Лукьянов,, Б. В. Архитектура предприятия: учебное пособие / Б. В. Лукьянов,, П. Б. Лукьянов,, - Архитектура предприятия - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 153 с. - 978-5-4486-0499-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79895.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бизнес-процессы: языки моделирования, методы, инструменты: Практическое пособие / Ф. Шенталер, Г. Фоссен, А. Обервайс, Т. Карлейль.; Технологический институт Карлсруэ. - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2019. - 264 с. - 978-5-96142-482-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1078/1078471.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
16	Б1.В.05 Многокритериальные методы оптимизации	<p>КУМРАТОВА А. М. Научно-исследовательская деятельность в прикладной информатике: учеб. пособие / КУМРАТОВА А. М., Василенко И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907668-91-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13168 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУМРАТОВА А. М. Многокритериальные методы оптимизации: учеб. пособие / КУМРАТОВА А. М., Попова Е. В., Замотайлова Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 337 с. - 978-5-00097-758-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5490 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ПОПОВА Е. В. Экономическая эффективность информационных систем: учеб. пособие / ПОПОВА Е. В., Кумратова А. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 168 с. - 978-5-00097-757-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6414 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУМРАТОВА А. М. Методология прикладной информатики и методы исследований: метод. указания / КУМРАТОВА А. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 33 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8063 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
17	Б1.В.06 Архитектура и инжиниринг бизнес-процессов	<p>Управление бизнес-процессами: учебное пособие / Н. Д. Горюнова,, Д. Ю. Ковылкин,, Л. Н. Никитина,, В. Н. Новикова,, С. В. Ратафьев,,; под редакцией Л. Н. Никитиной. - Управление бизнес-процессами - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 89 с. - 978-5-7937-1741-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102983.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лисяк,, В. В. Моделирование информационных систем: учебное пособие / В. В. Лисяк,, Н. К. Лисяк,,. - Моделирование информационных систем - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 88 с. - 978-5-9275-2881-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87729.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Уилер, Д. Статистическое управление процессами: Оптимизация бизнеса с использованием контрольных карт Шухарта: Справочная литература / Д. Уилер, Д. Чамберс. - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016. - 409 с. - 978-5-9614-5726-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1003/1003035.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Тельнов,, Ю. Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология: учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению «прикладная информатика» / Ю. Ф. Тельнов,, И. Г. Фёдоров,. - Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 207 с. - 978-5-238-02622-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/81628.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Имитационное моделирование и управление бизнес-процессами в социальных и экономических системах. Учебное пособие.: учебное пособие для студентов, магистрантов и аспирантов по направлению 09.04.03 «прикладная информатика» / Димов Э. ..., Маслов О. Н., Богданова Е. А., Ганенко О. М.. - Самара: ПГУТИ, 2020. - 172 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/255404.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Маслевич, Т.П. Управление бизнес-процессами: от теории к практике: Учебное пособие / Т.П. Маслевич. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 206 с. - 978-5-16-109424-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084472.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Флегонтов А. В. Моделирование информационных систем. Unified Modeling Language: учебное пособие для вузов / Флегонтов А. В., Матюшичев И. Ю.. - 3-е изд., доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 140 с. - 978-5-8114-4274-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351815.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
18	Б1.В.07 Информационная и деловая разведка	<p>Ульянова Н. Д. Информационное общество и проблемы прикладной информатики: методическое пособие для самостоятельной работы студентов / Ульянова Н. Д.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304598.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Воронов И. И. Информационное общество: учебное пособие / Воронов И. И.. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2023. - 86 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/381539.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Степанова Е. А. Программно-аппаратные средства противодействия техническим разведкам на железнодорожном транспорте: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / Степанова Е. А., Елизаров А. А., Шилер А. В.. - Омск: ОмГУПС, 2020. - 19 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/190250.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Техническая разведка: учебное пособие / Смирнов В. В., Аникин С. Н., Волков М. В., Глинкин А. С.. - Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. - 111 с. - 978-5-907054-61-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157077.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бондарчук, Н.В. Бизнес-разведка. Практикум: Учебное пособие / Н.В. Бондарчук, А.А. Курашова.; Институт финансов и устойчивого развития Российской академии народного хозяйства и государственной с. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 138 с. - 978-5-394-05496-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082472.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Махов,, С. Ю. Конкурентная разведка в бизнесе: дополнительная профессиональная программа / С. Ю. Махов,, - Конкурентная разведка в бизнесе - Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2017. - 28 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/73246.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
19	Б1.В.08 Управление информационными системами	<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. Цифровые и информационные технологии в менеджменте: метод. рекомендации / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А., Савинская Д. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 64 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10056 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Информатика и цифровые технологии. Создание Web-страниц с помощью редактора Nano WebEditor: учебное пособие / 2-е изд., исправл. - пос. Каравачево: КГСХА, 2021. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/252323.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Клименков А. Н. Информационные технологии в менеджменте: учебное пособие для студентов направлений подготовки 38.03.02 «менеджмент», 43.03.02 «туризм», 43.03.03 «гостиничное дело» / Клименков А. Н.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2019. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175689.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Информационные технологии в менеджменте: Учебное пособие / В.И. Карпузова, Э. Н. Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. - 2 - Москва: Вузовский учебник, 2020. - 301 с. - 978-5-16-006831-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1047/1047207.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Клименков,, А. Н. Информационные технологии в менеджменте: учебное пособие / А. Н. Клименков,. - Информационные технологии в менеджменте - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2019. - 96 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116035.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Стариковская Н. А. Цифровой бизнес и сквозные цифровые технологии: теория и практика. Часть 1 / Стариковская Н. А., Стариковский А. И., Куц М. В.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2022. - 259 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310913.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
20	Б1.В.09 Нелинейная динамика экономических процессов	<p>КУМРАТОВА А. М. Методология прикладной информатики и методы исследования: учеб. пособие / КУМРАТОВА А. М., Попова Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 176 с. - 978-5-907346-80-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8500 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ПОПОВА Е. В. Нелинейная динамика экономических процессов: метод. рекомендации / ПОПОВА Е. В., Кумратова А. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 55 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8071 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
21	Б1.В.10 Управление интеллектуальными информационными системами	<p>Джонс,, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс,; перевод А. И. Осипов. - Программирование искусственного интеллекта в приложениях - Саратов: Профобразование, 2019. - 312 с. - 978-5-4488-0116-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/89866.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Алексеев,, В. В. Основы интеллектуальных автоматизированных систем. Ч.1: учебное пособие / В. В. Алексеев,, В. Е. Дидрих,, Ю. В. Кулаков,. - Основы интеллектуальных автоматизированных систем. Ч.1 - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 81 с. - 978-5-8265-2139-7, 978-5-8265-2140-3 (ч.1). - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99776.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Интеллектуальные мехатронные системы: учебное пособие / И. В. Абрамов,, А. И. Абрамов,, Ю. Р. Никитин,, С. А. Трефилов,. - Интеллектуальные мехатронные системы - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 185 с. - 978-5-4486-0140-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/70764.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

22	Б1.В.ДВ.01.01 Основы информационного консалтинга и информационного маркетинга	<p>Васильева,, Е. В. Корпоративные информационные системы на базе решения Oracle E-Business Suite: учебное пособие / Е. В. Васильева,, А. А. Громова,. - Корпоративные информационные системы на базе решения Oracle E-Business Suite - Москва: Прометей, 2022. - 142 с. - 978-5-00172-231-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/125689.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Интегрированные информационные системы управления объектами. Корпоративные информационные системы: Учебное пособие / А.А. Григорьев, Е.А. Исаев, В.В. Корнилов, А.Ф. Моргунов, П.А. Тарасов.; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 273 с. - 978-5-16-111112-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1911/1911031.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Блюмин, А.М. Информационный консалтинг: теория и практика консультирования: Учебник / А.М. Блюмин. - 3 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 362 с. - 978-5-394-05109-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082693.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Бердышев,, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев,. - Информационный маркетинг - Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. - 216 с. - 978-5-394-04004-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ВОСТРОКНУТОВ А.Е. Корпоративные информационные системы: учеб. пособие / ВОСТРОКНУТОВ А.Е., Крамаренко Т.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 143 с. - 978-5-907373-00-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Петрова Е. А. Информационный менеджмент: учебник для вузов / Петрова Е. А., Фокина Е. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 144 с. - 978-5-507-49298-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/386036.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
23	Б1.В.ДВ.01.02 Электронный бизнес	<p>Курчиева,, Г. И. Информационное и программное обеспечение электронного бизнеса: учебное пособие / Г. И. Курчиева,, М. А. Бакаев,, В. А. Хворостов,. - Информационное и программное обеспечение электронного бизнеса - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 107 с. - 978-5-7782-3500-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91210.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Кудряшов,, А. А. Электронный бизнес: учебное пособие / А. А. Кудряшов,, - Электронный бизнес - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 175 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/75426.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сковиков А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция / Сковиков А. Г.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 260 с. - 978-5-8114-9249-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189400.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электронный бизнес. Ч.2 = Electronic business. 2nd part: учебное пособие / М. А. Медведева,, М. А. Медведев,, С. С. Парушева,, К. Ц. Несторов;; под редакцией Д. Б. Берг. - Электронный бизнес. Ч.2 = Electronic business. 2nd part - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. - 132 с. - 978-5-7996-2134-6 (ч.2), 978-5-7996-1792-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106552.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электронная коммерция: Учебник / Л.А. Брагин, Г.Г. Иванов, А.Ф. Никишин, Т.В. Панкина. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 192 с. - 978-5-16-005410-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1758/1758036.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Быстренина, И.Е. Электронная коммерция: Учебное пособие / И.Е. Быстренина. - 2 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019. - 90 с. - 978-5-394-03372-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1081/1081831.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
24	Б1.В.ДВ.02.01 Надежность информационных систем	<p>Фадеев,, А. С. Надежность систем автоматического управления технологическими процессами: учебно-методическое пособие / А. С. Фадеев,, О. В. Самохвалов,. - Надежность систем автоматического управления технологическими процессами - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 75 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122185.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Жильцов С. Н. Надежность технических систем: методические указания / Жильцов С. Н., Приказчиков М. С.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 79 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/301949.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ВЕЛИКАНОВА Л.О. Надежность информационных систем: учеб. пособие / ВЕЛИКАНОВА Л.О.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 93 с. - 978-5-907402-88-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Великанова Л. О. Надежность информационных систем: учебное пособие / Великанова Л. О.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 94 с. - 978-5-907402-88-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254294.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ВЕЛИКАНОВА Л. О. Надежность информационных систем: учеб. пособие / ВЕЛИКАНОВА Л. О.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 94 с. - 978-5-907402-88-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9658 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПЕТРОВ А. А. Современные технологии разработки программного обеспечения: метод. указания / ПЕТРОВ А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 19 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9324 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Надёжность в инфокоммуникационных системах: учебно- методическое пособие по дисциплине для обучающихся очной и заочной форм обучения направления 11.03.02 – инфокоммуникационные технологии и системы связи / Севастополь: СевГУ, 2023. - 122 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369251.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Надёжность и защита информации автоматизированных систем: учебное пособие / М. Н. Краснянский,, В. Г. Матвейкин,, А. В. Затонский, [и др.] - Надёжность и защита информации автоматизированных систем - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 96 с. - 978-5-8265-2460-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133315.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Надёжность информационных систем: лабораторный практикум / Ю. Ю. Громов,, И. В. Дидрих,, О. Г. Иванова,, В. В. Паладьев,, А. В. Яковлев,. - Надёжность информационных систем - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 112 с. - 978-5-8265-1436-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64125.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Барбашов Г. В. Надёжность и эффективность систем управления. Книга 1: учебное пособие для вузов / Барбашов Г. В., Романов И. В.. - 3-е изд. - Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2014. - 61 с. - 978-5-85546-793-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/63674.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
25	Б1.В.ДВ.02.02 Повышение эффективности информационных систем	<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. Архитектура информационных систем: учебник / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А., Попова Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 154 с. - 978-5-907667-62-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12595 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>КУМРАТОВА А. М. Тестирование информационных систем: метод. указания / КУМРАТОВА А. М., Попова Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8067 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Экономическая эффективность информационных систем: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 177 с. - 978-5-907598-46-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12057 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КУМРАТОВА А. М. Математическое и инструментальное обеспечение автоматизированных рабочих мест: метод. рекомендации / КУМРАТОВА А. М., Попова Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8069 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КУМРАТОВА А. М. Экономическая эффективность информационных систем: метод. указания / КУМРАТОВА А. М., Попова Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8068 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

26	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>Долженко,, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: учебное пособие / А. И. Долженко,. - Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 300 с. - 978-5-4497-2486-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133985.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛУЦЕНКО Е. В. Системы представления и приобретения знаний: учеб. пособие / ЛУЦЕНКО Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н.. - Краснодар: , 2018. - 513 с. - 978-5-94215-415-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5167 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лисяк,, В. В. Разработка информационных систем: учебное пособие / В. В. Лисяк,. - Разработка информационных систем - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. - 96 с. - 978-5-9275-3168-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95818.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
27	ФТД.01 Современные технологии принятия оптимальных решений	<p>Завалицин Д. С. Теория принятия решения: курс лекций / Завалицин Д. С.. - Екатеринбург: , 2019. - 94 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170405.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Ехлаков,, Ю. П. Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов: монография / Ю. П. Ехлаков,, Д. Н. Бараксанов,, Н. В. Пермякова,. - Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. - 140 с. - 978-5-86889-722-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72134.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Затонский А. В. Моделирование объектов управления в MatLab: учебное пособие / Затонский А. В., Тугашова Л. Г.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 144 с. - 978-5-8114-3270-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206033.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
28	ФТД.02 Методика анализа, технологии хранения и обработки больших данных	<p>ЗАМОТАЙЛОВА Д. А. Современные методы, технологии и информационные системы поддержки принятия решений: метод. указания / ЗАМОТАЙЛОВА Д. А., Кумратова А. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7767 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Гвоздева Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум / Гвоздева Т. В., Баллод Б. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 156 с. - 978-5-8114-5147-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133477.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гвоздева Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация / Гвоздева Т. В., Баллод Б. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 252 с. - 978-5-8114-7963-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169810.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КУМРАТОВА А. М. Методы анализа данных: учебник / КУМРАТОВА А. М., Василенко И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 978-5-907817-27-2. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>Проектирование информационных систем: лабораторный практикум / Бурцева Е. В., Рак И. П., Платёнкин А. В., Терехов А. В.. - Тамбов: ТГТУ, 2021. - 84 с. - 978-5-8265-2414-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320387.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Морозова В. И. Функциональное и объектное проектирование информационных систем: учебно-методическое пособие для бакалавров и магистров направлений: 09.03.03 «прикладная информатика», 38.03.05 «бизнес-информатика» / Морозова В. И., Врублевский К. Э.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2021. - 57 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/269501.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Морозова,, В. И. Функциональное и объектное проектирование информационных систем: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ / В. И. Морозова,, К. Э. Врублевский,. - Функциональное и объектное проектирование информационных систем - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 58 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122064.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Грекул,, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул,, Г. Н. Денищенко,, Н. Л. Коровкина,. - Проектирование информационных систем - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 299 с. - 978-5-4497-0689-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Завьялов А. В. Анализ и проектирование информационных систем / Завьялов А. В.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2020. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/163813.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Рочев К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем / Рочев К. В.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 128 с. - 978-5-507-44339-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/223442.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУМРАТОВА А. М. Методы хранения и анализа данных: учеб. пособие / КУМРАТОВА А. М., Василенко И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 183 с. - 978-5-907474-28-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9850 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
29	Б2.О.01 Учебная практика			
30	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика	<p>Учебная ознакомительная практика: Методические указания по организации и проведению учебной практики / . - Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. - 12 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111367.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Ознакомительная практика: учебно-методическое пособие / Несмелова Л. А., Тутова Т. Н., Соколова Е. В., Иванова Т. Е., Ленточкин А. М. - Ижевск: УдГАУ, 2020. - 128 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 209033.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Денисова Т. В. Ознакомительная практика: учебно-методическое пособие / Денисова Т. В., Пастухова Л. Б.. - Чебоксары: ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. - 100 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 192243.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Андрианова Е. Г. Ознакомительная практика: учебно-методическое пособие / Андрианова Е. Г.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2020. - 123 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 167614.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Андрианова Е. Г. Ознакомительная практика: рабочая тетрадь / Андрианова Е. Г., Габриелян Г. А., Исаева И. А.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2020. - 54 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 167618.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методические рекомендации по учебной практике: Ознакомительная практика / Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. - 50 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 282863.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Каргышева С. И. Учебная практика/ознакомительная: учебно-методическое пособие / Каргышева С. И.. - Воронеж: ВГПУ, 2021. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/253397.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
31	Б2.О.01.02(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Бахарева,, Н. Ф. Аппроксимативные методы и модели массового обслуживания. Исследование компьютерных сетей / Н. Ф. Бахарева,, В. Н. Тарасов,. - Аппроксимативные методы и модели массового обслуживания. Исследование компьютерных сетей - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, СНЦ РАН, 2017. - 328 с. - 978-5-904029-27-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71821.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Целых,, А. Н. Адаптивные информационные системы для поддержки принятия решений: монография / А. Н. Целых,, Л. А. Целых,, С. А. Барковский,. - Адаптивные информационные системы для поддержки принятия решений - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 231 с. - 978-5-9275-2780-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87696.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев,, Р. С. Дорофеев,, С. А. Рогачева,, С. С. Сосинская,. - Разработка баз данных - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 240 с. - 978-5-4497-2576-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/134888.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ехлаков,, Ю. П. Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов: монография / Ю. П. Ехлаков,, Д. Н. Бараксанов,, Н. В. Пермякова,. - Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. - 140 с. - 978-5-86889-722-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72134.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Долженко,, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: учебное пособие / А. И. Долженко,. - Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 300 с. - 978-5-4497-2486-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133985.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Двойнишников,, С. В. Основы программирования (язык С): учебное пособие / С. В. Двойнишников,, К. Ф. Лысаков,, - Основы программирования (язык С) - Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2022. - 138 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128151.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Методы поддержки принятия решений: учебное пособие (курс лекций) / сост. Т. В. Киселева. - Методы поддержки принятия решений - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 160 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92704.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сычев,, А. В. Перспективные технологии и языки веб-разработки: практикум / А. В. Сычев,, - Перспективные технологии и языки веб-разработки - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 493 с. - 978-5-4486-0507-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79730.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
32	Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа	<p>КУМРАТОВА А. М. Методология прикладной информатики и методы исследований: метод. указания / КУМРАТОВА А. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 30 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12407 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ДАНИЛОВА М.И. Учебно-методическое пособие по дисциплине Методология научного исследования для магистрантов: Куб. гос. аграр. ун-т / ДАНИЛОВА М.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2014. - 56 с. - Текст: непосредственный.</p>	<p>1</p>	
<p>КУМРАТОВА А. М. Научно-исследовательская деятельность в прикладной информатике: учеб. пособие / КУМРАТОВА А. М., Василенко И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907668-91-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13168 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Землянухина,, С. Г. Методология научного экономического исследования: учебное пособие / С. Г. Землянухина,, Н. С. Землянухина,, - Методология научного экономического исследования - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. - 268 с. - 978-5-7433-3368-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108694.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Голубева А. И. Методология научного исследования: учебно-методическое пособие / Голубева А. И.. - Ярославль: Ярославский ГАУ, 2019. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/172585.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КУМРАТОВА А. М. Производственная практика. Научно-исследовательская работа: метод. указания / КУМРАТОВА А. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8064 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
33	Б2.О.02 Производственная практика			
34	Б2.В.01 Производственная практика			
35	Б2.В.01.01(П) Преддипломная практика	<p>Скворцова,, Л. М. Методология научных исследований: учебное пособие / Л. М. Скворцова,. - Методология научных исследований - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. - 79 с. - 978-5-7264-0938-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27036.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Клименко,, И. С. Методология системного исследования: учебное пособие / И. С. Клименко,. - Методология системного исследования - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 273 с. - 978-5-4487-0622-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/89238.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		