

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Волхонов Михаил Станиславович  
 Должность: Врио ректора  
 Дата подписания: 05.07.2021 09:26:12  
 Уникальный программный ключ:  
 b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27550d45e8a277df0c160a48d

**Учебно-методическое и информационное обеспечение  
 основной профессиональной образовательной программы аспирантуры  
 по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства,  
 направленности «Строительные материалы и изделия»**

**Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой**

№ п/п	Дисциплина	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
<b>Блок 1. Дисциплины</b>			
<b>Базовая часть</b>			
1	<b>Б1.Б.01 Иностранный язык (английский)</b>	Обязательная литература	
		<b>Белякова, Е.И.</b> Английский для аспирантов [Текст] : учеб. пособие / Е. И. Белякова. - М. : Вузовский учебник: Инфра-М, 2014. - 188 с. - ISBN 978-5-9558-0306-7	10
		<b>Иностранный язык (английский)</b> [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для аудиторной и самостоятельной работы аспирантов всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Красильщик Е.А. ; Воронина О.А. ; Носова Г.Н. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2016. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература			
		<b>Гарагуля С.И.</b> Английский язык для делового общения [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. И. Гарагуля. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 268 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20858-8. - глад214 : 249-20.	9
		<b>Английский язык. Практическая грамматика</b> [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для аудиторной и самостоятельной работы студентов, магистрантов и аспирантов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Красильщик Е.А. ; Носова Г.Н. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево :	Неограниченный доступ

		Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	
		<b>Английский язык. Практическая грамматика</b> [Текст] : учеб.-метод. пособие для аудиторной и самостоятельной работы студентов, магистрантов и аспирантов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Красильщик Е.А. ; Носова Г.Н. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 97 с. - к116 : 46-00.	284
	<b>Б1.Б.01 Иностранный язык (немецкий)</b>	Обязательная литература	
		<b>Иностранный язык (немецкий)</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие для аудиторной и самостоятельной работы аспирантов направлений подготовки 08.06.01 "Техника и технологии строительства" / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Водопьянова Т.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2018. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература			
		<b>Немецкий язык. Обучение речевому общению</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие по развитию навыков устной речи для студентов и магистров сельскохозяйственных вузов / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Водопьянова Т.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Немецкий язык. Обучение речевому общению</b> [Текст] : учеб. пособие по развитию навыков устной речи для студентов и магистров сельскохозяйственных вузов / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Водопьянова Т.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - 105 с. - глад214 : 29-00.	180
	<b>Б1.Б.01 Иностранный язык (французский)</b>	Обязательная литература	
		Лалова, Т.И. Французский язык [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т. И. Лалова. - М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 336 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-8199-0127-4. - глад214 : 209-90.	3
		Французский язык для аспирантов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для аспирантов всех направлений подготовки / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Черноусова Т.М. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М115.	Неограниченный доступ
		Французский язык для аспирантов [Текст] : учеб.-метод. пособие для аспирантов всех направлений подготовки / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Черноусова Т.М. -	16

		Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 70 с. - к116 : 106-00.	
Дополнительная литература			
		<b>Мелихова, Г.С.</b> Французский язык для делового общения [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. С. Мелихова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 284 с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-0959-3. - глад112 : 241-34.	7
		<b>Васильева, Н.М.</b> Французский язык. Теоретическая грамматика, морфология, синтаксис [Текст] : учебник для вузов / Н. М. Васильева, Л. П. Пицкова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 473 с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - ISBN 978-5-9916-2048-2. - глад213 : 408-98.	1
		<b>Французский язык</b> [Текст] : учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Черноусова Т.М. - 3-е изд., испр. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 82 с. - к116 : 45-00.	141
		<b>Французский язык</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. иностранных языков ; Черноусова Т.М. - 3-е изд., испр. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
2	<b>Б1.Б.02 История и философия науки</b>	Обязательная литература	
		<b>Гусева, Е.А.</b> Философия и история науки [Текст] : учебник для вузов / Е. А. Гусева, В. Е. Леонов. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 128 с. - ISBN 978-5-16-005796-5. - глад214 : 208-00.	2
		<b>Никифоров, А.Л.</b> Философия и история науки [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Л. Никифоров. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 176 с. - (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-009251-5. - глад214 : 237-00.	2
		<b>Лешкевич, Т.Г.</b> Философия науки [Текст] : учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Т. Г. Лешкевич. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 272 с. - (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-009213-3. - глад214 : 455-00.	2
		<b>История и философия науки (Философия науки)</b> [Текст] : учебное пособие для аспирантов / Крянев Ю.В., ред. ; Моторина Л.Е., ред. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2014. - 416 с. - ISBN 978-5-98281-362-6. - глад214 : 541-00.	10
		<b>Вальяно, М.В.</b> История и философия науки [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. В. Вальяно ; Финансовый ун-т. - М. : Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 208 с. - (Философия). - ISBN 978-5-98281-269-8. - глад214 : 230-89.	1
		<b>История и философия науки</b> [Электронный ресурс] : практикум для самостоятельной работы аспирантов всех квалификаций и магистрантов всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. философии, истории и социально-гуманитарных	Неограниченный доступ

		дисциплин ; Лопатин И.Д. ; Волков Г.Ю. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	
		<b>История и философия науки</b> [Текст] : практикум для самостоятельной работы аспирантов всех квалификаций и магистрантов всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. философии, истории и социально-гуманитарных дисциплин ; Лопатин И.Д. ; Волков Г.Ю. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 38 с. - к215 : 21-00.	60
		<b>Грызлов, В. С.</b> История и методология строительной науки и производства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Грызлов, А. Г. Каптюшина. - 2-е изд., пересм. - Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 200 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/124627">https://e.lanbook.com/book/124627</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0372-6.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература			
		<b>Горелов, А.А.</b> Философия [Текст] : учебник для вузов / А. А. Горелов. - 1-е изд. - Москва : Альянс, 2008. - 502 с. - ISBN 978-5-903034-45-1. - вин309 : 449-00.	22
		<b>Ушаков, Е.В.</b> Введение в философию и методологию науки [Текст] : учебник для вузов / Е. В. Ушаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КноРус, 2008. - 592 с. - ISBN 978-5-85971-103-1. - вин110 : 295-00.	10
		<b>Этимология терминов и понятий наук о жизни</b> [Электронный ресурс] : словарь / Плотников Г.К., сост. ; Кощаев А.Г., сост. - 2-е изд., испр. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 376 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/102596/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/102596/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2947-9.	Неограниченный доступ
3	<b>Б1.Б.03 Психология и педагогика высшей школы</b>	Обязательная литература	
		<b>Симонов, В.П.</b> Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров [Текст] : учеб. пособие для магистров / В. П. Симонов. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-9558-0336-4. - к215 : 433-83.	10
		<b>Савин, Ю.В.</b> Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов всех направлений подготовки и всех специальностей очной и заочной форм обучения / Ю. В. Савин ; Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим сервисом. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Савин, Ю.В.</b> Психология и педагогика высшей школы [Текст] : метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов всех направлений подготовки и всех специальностей очной и заочной форм обучения / Ю. В. Савин ; Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим	41

	сервисом. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 58 с. - к116 : 42-00.	
	<b>Денисова, О.П.</b> Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. П. Денисова. - 3-е изд. - Электрон. дан. - М. : Флинта, 2013. - 240 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/12978/">https://e.lanbook.com/reader/book/12978/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-9765-0112-6.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<b>Трайнев, В.А.</b> Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Текст] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев ; Университет информатизации и управления. - Москва : Дашков и К, 2009. - 320 с. - ISBN 978-5-91131-763-8. - вин309 : 359-00.	2
	<b>Трайнев, В.А.</b> Дистанционное обучение и его развитие (Обобщение методологии и практика использования) [Текст] / В. А. Трайнев, В. Ф. Гуркин. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2008. - 294 с. - ISBN 978-5-394-00012-6. - вин409 : 209-00.	5
	<b>Трайнев, В.А.</b> Информационные коммуникационные педагогические технологии (обобщения и рекомендации) [Текст] : учеб. пособие / В. А. Трайнев, И. В. Трайнев ; Университет информатизации и управления. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К, 2009. - 280 с. - ISBN 978-5-394-00627-2. - вин409 : 225-00.	4
	<b>Резник, С.Д.</b> Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. Д. Резник. - 3-е изд., перераб. - М. : Инфра-М, 2014. - 520 с. - (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-005366-0. - к115 : 710-00.	2
	<b>Королев, Л.М.</b> Психология управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. М. Королев. - 5-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 188 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/70563/">http://e.lanbook.com/reader/book/70563/</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02632-4.	Неограниченный доступ
	<b>Шабунина, В.А.</b> Терминологический словарь-справочник по педагогике [Текст] / В. А. Шабунина, Н. В. Дунаева. - М. : Бибком : Транслог, 2016. - 544 с. - ISBN 978-5-905563-58-4. - к117 : 270-00.	1
	<b>Авдеева, С.М.</b> Разработка правовых механизмов функционирования перспективных программных инструментов, направленных на реализацию государственной политики в сфере образования [Электронный ресурс] : монография / С. М. Авдеева, И. В. Аржанова. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2016. - 386 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/94043/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/94043/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-394-02797-0.	Неограниченный доступ
	<b>Лидерство</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Новичков [и др.]. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 102 с. : ил. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/103768/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/103768/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02979-0.	Неограниченный доступ
	<b>Карпов, А.В.</b> Развитие инновационных механизмов программно-целевого планирования государственной политики в сфере образования [Электронный ресурс] : монография / А. В.	Неограниченный доступ

		Карпов, Ю. А. Карпова. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 448 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/103755/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/103755/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02948-6.	
		<b>Сальникова, Т.С.</b> Проблемы предпринимательства в сфере образования [Электронный ресурс] : монография / Т. С. Сальникова. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 199 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/103732/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/103732/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-394-02855-7.	Неограниченный доступ
		<b>Жуков, В.А.</b> Инженерная педагогика. Проблемы, опыт, предложения [Текст] : учеб.-метод. пособие для вузов / В. А. Жуков. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 197 с. - (Высшее образование : Аспирантура). - ISBN 978-5-16-009221-8. - к118 : 577-69.	1
		<b>Современное дополнительное образование взрослых</b> [Текст] : монография: учеб. пособие / Данилов С.В., ред. ; Шустова С.В., ред. ; Глебова З.В., ред. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 203 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-013484-0. - к118 : 680-57.	1
		<b>Образцов, П.И.</b> Основы профессиональной дидактики [Текст] : учеб. пособие для вузов / П. И. Образцов. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 288 с. - (Вузовский учебник). - ISBN 978-5-9558-0409-5. - к118 : 912-49.	1
		<b>Левшина, В.В.</b> Система качества вуза [Текст] : монография / В. В. Левшина. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 280 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-006574-8. - к118 : 939-60.	1
		<b>Трайнев, В.А.</b> Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Текст] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев ; Университет информатизации и управления. - Москва : Дашков и К, 2009. - 320 с. - ISBN 978-5-91131-763-8. - вин309 : 359-00.	2
<b>Вариативная часть</b>			
4	<b>Б1.В.01 Строительные материалы и изделия</b>	Обязательная литература	
		<b>Соколов, Г.М.</b> Строительные материалы и изделия [Электронный ресурс] : метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 08.06.01«Техника и технологии строительства», направленность «Строительные материалы и изделия» очной и заочной форм обучения / Г. М. Соколов, Г. М. Соболев ; Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства. - Электрон. дан. (1 файл). - Каравачев : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Защитно-декоративные покрытия для керамики, стекла и искусственных каменных безобжиговых материалов</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Щепочкина Ю.А. [и др.]. - 2-е	Неограниченный доступ

	изд., стер. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 100 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/91894/">https://e.lanbook.com/reader/book/91894/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2236-4.	
	<b>Дворкин, Л.И.</b> Строительное материаловедение [Электронный ресурс] : учеб.-практическое пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. - Электрон. дан. - Москва : Инфра-Инженерия, 2013. - 832 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/65129/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/65129/#1</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-9729-0064-0.	Неограниченный доступ
	<b>Стеновые керамические изделия с использованием алюмосиликатных отходов ТЭС :</b> монография / И. Ю. Юрьев [и др.]. - Томск : ТГАСУ, 2018. - 136 с. - ISBN 978-5-93057-847-8. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/138999/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/138999/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Кудряков, А.И.</b> Стеновые теплоизоляционные материалы и изделия из наполненных пеностекольных композиций : монография / А. И. Кудряков, С. А. Белых, Т. А. Лебедева. - Томск : ТГАСУ, 2016. - 192 с. - ISBN 978-5-93057-730-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/138998/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/138998/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Дерябин, П. П.</b> Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов : учебное пособие / П. П. Дерябин, М. А. Ращупкина. - Омск : СибАДИ, 2020. - 163 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/149544/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/149544/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Елесин, М. А.</b> Экологически чистые и безопасные строительные материалы : учебное пособие / М. А. Елесин, Е. В. Умнова. - Норильск : НГИИ, 2017. - 83 с. - ISBN 978-5-89009-682-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/155879/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/155879/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Гидрофобные материалы в строительстве. Теоретические и прикладные аспекты гидрофобной защиты строительных материалов :</b> монография / Н. Н. Дебелова [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 184 с. - ISBN 978-5-93057-732-7. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/139038/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/139038/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Мехренцев, А. В.</b> Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции : учебное пособие / А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, Е. В. Курдышева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. - 316 с. - ISBN 978-5-94984-671-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/142539/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/142539/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Дворкин, Л. И.</b> Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетонов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 384 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/124634">https://e.lanbook.com/book/124634</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0294-1.	Неограниченный доступ

Дополнительная литература

	<b>Худяков, В.А.</b> Современные композиционные строительные материалы [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. А. Худяков, А. П. Прошин, С. Н. Кислицына. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 220 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 5-222-10554-7 : 108-00.	10
	<b>Материаловедение в строительстве</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / Рыбьев И.А., ред. - 2-е изд., испр. - Москва : Академия, 2007. - 528 с. - (Высшее профессиональное образование. Строительство). - ISBN 978-5-7695-3847-6 : 300-00.	10
	<b>Сулименко, Л.М.</b> Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе [Текст] : учебник для вузов / Л. М. Сулименко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. шк., 2005. - 334 с.: ил. - ISBN 5-06-004892-6 : 288-00.	10
	<b>Малбиев, С.А.</b> Полимеры в строительстве [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. А. Малбиев, В. К. Горшков. - Москва : Высшая школа, 2008. - 456 с.: ил. - (Для высших учебных заведений. Строительство и архитектура). - ISBN 978-5-06-005756-0. - вин209 : 455-00.	10
	<b>Наназашвили, И.Х.</b> Ресурсосбережение в строительстве [Текст] : справоч. пособие / И. Х. Наназашвили, В. И. Наназашвили. - Москва : АСВ, 2012. - 488 с. - ISBN 978-5-93093-860-9. - глад113 : 632-50.	7
	<b>Баженов, Ю.М.</b> Технология сухих строительных смесей : учебное пособие / Ю. М. Баженов, В. Ф. Коровяков. - Москва : АСВ, 2011. - 112 с. : ил. - ISBN 978-5-93093-186-0. - Текст : непосредственный. - глад113 : 218-50.	5
	<b>Чумаков, Л.Д.</b> Технология заполнителей бетона [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Д. Чумаков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : АСВ, 2011. - 264 с. - ISBN 978-5-93093-826-5. - глад113 : 287-50.	2
	<b>Рабинович, Ф.Н.</b> Композиты на основе дисперсно-армированных бетонов. Вопросы теории и проектирования, технология, конструкции [Текст] : монография / Ф. Н. Рабинович. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2011. - 642 с. - ISBN 978-5-93093-854-8. - глад213 : 1191-00.	3
	<b>Сычев, С.А.</b> Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий [Электронный ресурс] : монография / С. А. Сычев, Г. М. Бадьин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 292 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/96869/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/96869/#1</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2609-6.	Неограниченный доступ
	<b>Аргимбаев, К.Р.</b> Открытая разработка месторождений строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Р. Аргимбаев, Д. Н. Лигоцкий. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 104 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/104858/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/104858/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-3313-1.	Неограниченный доступ

		<b>Славчева, Г.С.</b> Системная диагностика качества строительных материалов : учебное пособие для вузов / Г. С. Славчева. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 240 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-5597-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/152598/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/152598/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
		<b>Строкова, В. В.</b> Наносистемы в строительном материаловедении : учеб. пособие / В. В. Строкова, И. В. Жерновский, А. В. Череватова. - 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 236 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167405">https://e.lanbook.com/book/167405</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-2034-6.	Неограниченный доступ
		<b>Грызлов, В. С.</b> История и методология строительной науки и производства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Грызлов, А. Г. Каптюшина. - 2-е изд., пересм. - Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 200 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/124627">https://e.lanbook.com/book/124627</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0372-6.	Неограниченный доступ
5	<b>Б1.В.02 Технология строительных процессов</b>	Обязательная литература	
		<b>Цыбакин, С.В.</b> Технология строительных процессов [Электронный ресурс] : метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 08.06.01«Техника и технологии строительства», направленность «Строительные материалы и изделия» очной и заочной форм обучения / С. В. Цыбакин, Ю. Ю. Дубровина ; Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Сычев, С.А.</b> Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий [Электронный ресурс] : монография / С. А. Сычев, Г. М. Бадьин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 292 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/96869/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/96869/#1</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2609-6.	Неограниченный доступ
		<b>Казаков, Ю.Н.</b> Технология возведения зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 256 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/104861/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/104861/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-3050-5.	Неограниченный доступ
		<b>Мороз, А.М.</b> Технология монтажа индивидуальных жилых домов из быстровозводимых конструкций	Неограниченный доступ

	[Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Мороз, Ю. Н. Казаков. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107946/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/107946/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-3105-2.	
	<b>Белецкий, Б.Ф.</b> Технология и механизация строительного производства [Электронный ресурс] : учебник / Б. Ф. Белецкий. - 4-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. - 752 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/9461/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/9461/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-1256-3.	Неограниченный доступ
	<b>Сычев, С.А.</b> Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий : монография / С. А. Сычев, Г. М. Бадьин. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 292 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/123464/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/123464/#1</a> , требуется регистрация. - ISBN 978-5-8114-4483-0.	Неограниченный доступ
	<b>Казаков, Ю.Н.</b> Технология реконструкции зданий : монография / Ю. Н. Казаков, Адам Ф.-М. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 120 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2</a> , требуется регистрация. - ISBN 978-5-8114-3736-8.	Неограниченный доступ
	<b>Казаков, Ю.Н.</b> Технология возведения зданий : учебное пособие / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 256 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-5654-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/143704/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/143704/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Казаков, Ю.Н.</b> Технология возведения энергоэффективных малоэтажных жилых зданий : учебное пособие / Ю. Н. Казаков, О. А. Тимощук. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 224 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-5203-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/147103/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/147103/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Мороз, А. М.</b> Технология монтажа индивидуальных жилых домов из быстровозводимых конструкций : учебное пособие / А. М. Мороз, Ю. Н. Казаков. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169234">https://e.lanbook.com/book/169234</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-3105-2.	Неограниченный доступ
	<b>Устройство и реконструкция оснований и фундаментов на слабых и структурно-неустойчивых грунтах:</b> монография / Мангушев Р. А., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 460 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169043">https://e.lanbook.com/book/169043</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-2857-1.	Неограниченный доступ
	<b>Верстов, В. В.</b> Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных работ : учеб.	Неограниченный

		пособие для вузов / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168412">https://e.lanbook.com/book/168412</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1360-7.	доступ
Дополнительная литература			
		<b>Устройство и реконструкция оснований и фундаментов на слабых и структурнонеустойчивых грунтах</b> [Электронный ресурс] : монография / Мангушев Р.А., ред. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 460 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/101867/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/101867/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2857-1.	Неограниченный доступ
		<b>Верстов, В.В.</b> Технологии устройства ограждений котлованов в условиях городской застройки и акваторий: учебное пособие для вузов / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169388">https://e.lanbook.com/book/169388</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1749-0.	Неограниченный доступ
		<b>Белецкий, Б. Ф.</b> Технология и механизация строительного производства: учебник / Б. Ф. Белецкий. - 4-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 752 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167917">https://e.lanbook.com/book/167917</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1256-3.	Неограниченный доступ
		<b>Лебедев, В. М.</b> Технология реконструкции зданий и сооружений: учебное пособие / В. М. Лебедев. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 200 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148428">https://e.lanbook.com/book/148428</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0433-4.	Неограниченный доступ
6	<b>Б1.В.03 Энергосберегающие технологии в жилищном строительстве</b>	Обязательная литература	
		<b>Кувшинов, Ю.Я.</b> Энергосбережение в системе обеспечения микроклимата зданий [Текст] / Ю. Я. Кувшинов. - М.: АСВ, 2010. - 320 с. - ISBN 978-5-93093-760. - гл.113: 345-00.	2
		<b>Наназашвили, И.Х.</b> Ресурсосбережение в строительстве [Текст]: справоч. пособие / И. Х. Наназашвили, В. И. Наназашвили. - М.: АСВ, 2012. - 488 с. - ISBN 978-5-93093-860-9. - гл.113: 632-50.	7
		<b>Беляев, В.С.</b> Энергоэффективность и теплозащита зданий [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. С. Беляев, Ю. Г. Граник. - М.: АСВ, 2012. - 400 с. - (XXI век. Энергосбережение современных зданий)	10

	и сооружений). - ISBN 978-5-93093-838-8. - гл. 113: 575-00.	
	<b>Самарин, О.Д.</b> Теплофизика. Энергосбережение. Энергоэффективность. [Текст]: монография / О. Д. Самарин. - М.: АСВ, 2014. - 296 с. - ISBN 978-5-93093-665-0. - гл. 114 : 470-00.	2
	<b>Соколов, Г.М.</b> Энергосберегающие технологии в жилищном строительстве [Электронный ресурс]: метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства», направленность «Строительные материалы и изделия» очной и заочной форм обучения / Г. М. Соколов, Г. М. Соболев; Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваев : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
	<b>Косивцов, Ю.Г.</b> Энергоресурсосбережение в строительстве. Компьютерная система ТСП для строителей [Текст]: учеб. пособие для вузов / Ю. Г. Косивцов; Тверской гос. технический ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Тверь : Документ , 2014. - 272 с. - к119 : 270-00.	1
	<b>Сычев, С.А.</b> Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий: монография / С. А. Сычев, Г. М. Бадьин. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Лань, 2019. - 292 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/123464/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/123464/#1</a> , требуется регистрация. - ISBN 978-5-8114-4483-0.	Неограниченный доступ
	<b>Казаков, Ю.Н.</b> Технология возведения энергоэффективных малоэтажных жилых зданий: учебное пособие / Ю. Н. Казаков, О. А. Тимошук. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 224 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-5203-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/147103/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/147103/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература		
	<b>Байтасов, Р.Р.</b> Основы энергосбережения : учебное пособие / Р. Р. Байтасов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 188 с. - ISBN 978-5-8114-5215-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/147311/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/147311/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Кудряков, А.И.</b> Стеновые теплоизоляционные материалы и изделия из наполненных пеностекольных композиций: монография / А. И. Кудряков, С. А. Белых, Т. А. Лебедева. - Томск: ТГАСУ, 2016. - 192 с. - ISBN 978-5-93057-730-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/138998/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/138998/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Титова, Л. М.</b> Теоретические основы энергосберегающих технологий: учебное пособие для вузов / Л. М. Титова, Нугманов А. Х.-Х., И. Ю. Алексанян. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 216 с. - ISBN 978-5-8114-6554-5. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/159501/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/159501/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Комплексное энергоснабжение обособленных объектов от солнечной энергии:</b> монография / Н. И. Стоянов [и др.]. - Ставрополь: СКФУ, 2014. - 96 с. - ISBN 978-5-9296-0678-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/155166/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/155166/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ

7	<b>Б1.В.04 Математическое моделирование</b>	Обязательная литература	
		<b>Иванец, Г.Е.</b> Математическое моделирование: учебное пособие / Г. Е. Иванец, О. А. Ивина. - Кемерово: КемГУ, 2013. - 101 с. - ISBN 978-5-89289-771-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/45621/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/45621/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
		<b>Соколов, Г.М.</b> Математическое моделирование [Электронный ресурс]: метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 08.06.01«Техника и технологии строительства», направленность «Строительные материалы и изделия» очной и заочной форм обучения / Г. М. Соколов, Г. М. Соболев ; Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево: Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Дворкин, Л. И.</b> Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов: учебное пособие / Л. И. Дворкин, В. И. Гоц. - 2-е изд. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 432 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/95734">https://e.lanbook.com/book/95734</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0080-0.	Неограниченный доступ
		<b>Амосов, А. А.</b> Вычислительные методы: учебное пособие / А. А. Амосов. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 672 с.: ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168619">https://e.lanbook.com/book/168619</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1623-3.	Неограниченный доступ
		<b>Белов, Н.Н.</b> Математическое моделирование динамической прочности конструкционных материалов [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. Н. Белов, Д. Г. Копаница, Н. Т. Югов. - М.: АСВ, 2013. - 562 с. - ISBN 978-5-93093-961-1. - гл. 214: 650-00.	1
Дополнительная литература			
		<b>Моделирование систем</b> [Текст] : учебник для вузов. - Москва : Академия, 2009. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - ISBN 978-5-7695-4737-9. - вин309 : 383-00.	Неограниченный доступ
		<b>Сидоров, В.Н.</b> Математическое моделирование в строительстве [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Н. Сидоров, В. К. Ахметов. - Москва : АСВ, 2007. - 336 с. - ISBN 978-5-93093-535-6. - вин309 : 483-00.	Неограниченный доступ
		<b>Бычков, Ю. А.</b> Непрерывные и дискретные нелинейные модели динамических систем : монография / Ю. А. Бычков, Е. Б. Соловьева. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 420 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169318">https://e.lanbook.com/book/169318</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-3348-3 .	Неограниченный доступ

8	<b>Б1.В.05. Методика преподавания специальных дисциплин</b>	Обязательная литература	
		<b>Резник, С.Д.</b> Преподаватель вуза: технологии и организация деятельности [Текст]: учеб. пособие для вузов / С. Д. Резник, О. А. Вдовина. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 389 с. - (Менеджмент в высшей школе). - ISBN 978-5-16-003687-8. - гл.111: 338-00.	7
		<b>Современные образовательные технологии</b> [Текст]: учебное пособие / Бордовская Н.В., ред. - 3-е изд., стереотип. - М.: КНОРУС, 2013. - 432 с. - ISBN 978-5-406-02535-2. - гл.113: 549-00.	20
		<b>Резник, С.Д.</b> Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Текст]: учеб. пособие для вузов / С. Д. Резник. - 3-е изд., перераб. - М.: Инфра-М, 2014. - 520 с. - (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-005366-0. - к115: 710-00.	2
		<b>Методика преподавания специальной дисциплины</b> [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации обучения в модульно-рейтинговой системе в вузе для аспирантов направлений подготовки 06.06.01 «Биологические науки», 08.06.01 «Техника и технологии строительства», 13.06.01 «Электро- и теплотехника», 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА; Кочуева Н.А.; Мамаева И.А.; Степанова А.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература			
		<b>Эрганова, Н.Е.</b> Методика профессионального обучения [Текст] : учеб. пособие / Н. Е. Эрганова. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 160 с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - ISBN 978-5-7695-5215-1. - гл.212 : 251-90.	4
		<b>Сальникова, Т.С.</b> Проблемы предпринимательства в сфере образования [Электронный ресурс] : монография / Т. С. Сальникова. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 199 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/103732/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/103732/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-394-02855-7.	Неограниченный доступ
<b>Дисциплины по выбору</b>			

9	<b>Б1.В.ДВ.01.01 Производство строительных материалов, изделий и конструкций</b>	Обязательная литература	
		<b>Волков, С.А.</b> Технологии и оборудование для производства арматурных изделий и конструкций [Текст]: учеб. пособие / С. А. Волков. - СПб.: Лань, 2012. - 336 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1279-2. - гл. 113: 799-92.	10
		<b>Толстой, А. Д.</b> Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов: учеб. пособие для студентов вузов / А. Д. Толстой, В. С. Лесовик. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 336 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168822">https://e.lanbook.com/book/168822</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1847-3.	Неограниченный доступ
		<b>Соколов, Г.М.</b> Производство строительных материалов, изделий и конструкций [Электронный ресурс]: метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства», направленность «Строительные материалы и изделия» очной и заочной форм обучения / Г. М. Соколов, Г. М. Соболев ; Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево: Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Воронцов, М.П.</b> Проектирование заводской технологии железобетонных изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. П. Воронцов, Н. А. Елистратов. - Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2019. - 148 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/116364/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/116364/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3897-6.	Неограниченный доступ
		<b>Иванова, Т.А.</b> Организация производства строительных материалов и изделий: учебное пособие / Т. А. Иванова. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 92 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-5377-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/149302/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/149302/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
		<b>Мехренцев, А. В.</b> Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции: учебное пособие / А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, Е. В. Курдышева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2018. - 316 с. - ISBN 978-5-94984-671-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/142539/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/142539/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература			
		<b>Усов, Б.А.</b> Методы подбора состава модифицированных бетонов [Текст]: учеб. пособие для	1

		вузов / Б. А. Усов. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 162 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-010674-8. - к118: 464-40.	
		<b>Некрасов, В.А.</b> Проектирование оборудования предприятий строительной индустрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Некрасов. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2018. - 88 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/102233/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/102233/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2919-6.	Неограниченный доступ
		<b>Аргимбаев, К.Р.</b> Открытая разработка месторождений строительных материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К. Р. Аргимбаев, Д. Н. Лигоцкий. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2018. - 104 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/104858/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/104858/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-3313-1.	Неограниченный доступ
		<b>Киселев, Е.С.</b> Управление формированием остаточных напряжений при изготовлении ответственных деталей [Электронный ресурс]: монография / Е. С. Киселев, О. В. Благовский. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 140 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/102591/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/102591/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2740-6.	Неограниченный доступ
		<b>Попов, Л.Н.</b> Структурообразование в системах при производстве строительных материалов [Текст]: учеб. пособие для вузов / Л. Н. Попов, И. Б. Аликина. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 61 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010755-4. - к118: 194-40.	1
10	<b>Б1.В.ДВ.01.02 Технология силикатных строительных материалов, изделий и конструкций</b>	Обязательная литература	
		<b>Соколов, Г.М.</b> Технология силикатных строительных материалов, изделий и конструкций [Электронный ресурс] : метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 08.06.01«Техника и технологии строительства», направленность «Строительные материалы и изделия» очной и заочной форм обучения / Г. М. Соколов, Г. М. Соболев ; Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Дворкин, Л.И.</b> Строительное материаловедение [Электронный ресурс] : учеб.-практическое	Неограниченный

		пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. - Электрон. дан. - М. : Инфра-Инженерия, 2013. - 832 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/65129/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/65129/#1</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-9729-0064-0.	доступ
		<b>Дворкин, Л. И.</b> Строительные минеральные вяжущие материалы : учебное пособие / Л. И. Дворкин. - Вологда : Инфра-Инженерия, 2011. - 544 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65128">https://e.lanbook.com/book/65128</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0035-0.	Неограниченный доступ
		<b>Казаков, Ю.Н.</b> Современное малоэтажное домостроение [Электронный ресурс] : монография / Ю. Н. Казаков, В. П. Захаров. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/113912/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/113912/#2</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-3433-6.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература			
		<b>Румянцева, Е.Е.</b> Экологическая безопасность строительных материалов, конструкций и изделий [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. Е. Румянцева, Ю. Д. Губернский, Т. Ю. Кулакова. - Москва : Университетская книга, 2005. - 200 с. - ISBN 5-98699-010-2 : 193-00.	2
		<b>Худяков, В.А.</b> Современные композиционные строительные материалы [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. А. Худяков, А. П. Прошин, С. Н. Кислицына. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 220 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 5-222-10554-7 : 108-00.	10
		<b>Материаловедение в строительстве</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / Рыбьев И.А., ред. - 2-е изд., испр. - Москва : Академия, 2007. - 528 с. - (Высшее профессиональное образование. Строительство). - ISBN 978-5-7695-3847-6 : 300-00.	10
		<b>Сулименко, Л.М.</b> Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе [Текст] : учебник для вузов / Л. М. Сулименко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. шк., 2005. - 334 с. : ил. - ISBN 5-06-004892-6 : 288-00.	10
		<b>Гончаров, Ю.И.</b> Сырьевые материалы силикатной промышленности [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. И. Гончаров. - Москва : АСВ, 2009. - ISBN 978-5-93093-569-1. - вин409 : 359-00.	1
		<b>Стеновые керамические изделия с использованием алюмосиликатных отходов ТЭС</b> : монография / И. Ю. Юрьев [и др.]. - Томск : ТГАСУ, 2018. - 136 с. - ISBN 978-5-93057-847-8. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/138999/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/138999/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
<b>Блок 2. Практики</b>			
<b>Вариативная часть</b>			
11.	<b>Б2.В.01(П) Педагогическая</b>	Обязательная литература	

	<b>практика</b>		
		<b>Крысько, В.Г.</b> Психология и педагогика [Текст] : учебник / В.Г. Крысько. - М. : Юрайт, 2013. - 471 с.	1
		<b>Симонов, В.П.</b> Педагогика и психология высшей школы [Текст] / В. П. Симонов. - М.: Вузовский учебник, 2015. – 320 с.	10
		<b>Денисова, О.П.</b> Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.П. Денисова. - 3-е изд. - Электрон. дан. - М. : Флинта, 2013. - 240 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/12978/">https://e.lanbook.com/reader/book/12978/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-9765-0112-6.	Неограниченный доступ
		<b>Резник, С.Д.</b> Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учеб. пособие для вузов. - 3-е изд., перераб. - М. : Инфра-М, 2014. - 520 с.	2
		<b>Современные образовательные технологии:</b> учебное пособие / Бордовская Н.В., ред. — 3-е изд., стереотип. — М. : КНОРУС, 2013. — 432 с.	20
		<b>Информационные технологии в образовании</b> [Электронный ресурс] : учебник / Носкова Т.Н., ред. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 296 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/81571/">http://e.lanbook.com/view/book/81571/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2287-9.	Неограниченный доступ
		<b>Федотова, Е.Л.</b> Информационные технологии в науке и образовании [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. - М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 336 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0434-3.	3
		<b>Колесникова, Г.И.</b> Методология психолого-педагогических исследований [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. И. Колесникова. - Ростов н/Д. : Феникс, 2015. - 318 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-22784-8.	5
Дополнительная литература			
		<b>Резник, С.Д.</b> Преподаватель вуза: технологии и организация деятельности: учеб. пособие для вузов. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 389 с.	7
		<b>Трайнев, В.А.</b> Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Текст] / В.А. Трайнев, В.Ю. Теплышев ; Университет информатизации и управления. - М.: Дашков и К, 2009. - 320 с. - ISBN 978-5-91131-763-8	2
		<b>Трайнев, В.А.</b> Дистанционное обучение и его развитие (Обобщение методологии и практика использования) [Текст] / В.А. Трайнев, В.Ф. Гуркин. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2008. - 294 с. - ISBN 978-5-394-00012-6	5
		<b>Трайнев, В.А.</b> Информационные коммуникационные педагогические технологии (обобщения и рекомендации) [Текст]: учеб. пособие / В.А. Трайнев, И.В. Трайнев; Университет информатизации и управления. - 4-е изд. - М. : Дашков и К, 2009. - 280 с. - ISBN 978-5-394-00627-2	4
		<b>Трайнев, В.А.</b> Новые информационные коммуникационные технологии в образовании	Неограниченный

		[Электронный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев ; Университет информатизации и управления. - 2-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2013. - 320 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/50267/">http://e.lanbook.com/view/book/50267/</a> , требуется регистрация.	доступ
		<b>Эрганова, Н.Е.</b> Методика профессионального обучения [Текст] : учеб. пособие / Н.Е. Эрганова. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 160 с.	4
		<b>Струве, Г.Е.</b> Элементарная логика, руководство для преподавания и самообучения [Электронный ресурс]: монография. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 162 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43947">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43947</a> — Загл. с экрана.	Неограниченный доступ
12.	<b>Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b>	Обязательная литература	
		<b>Белов, В.В.</b> Технология и свойства современных цементов и бетонов [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В. Белов, Ю. Ю. Курятников, Т. Б. Новиченкова. - М. : АСВ, 2014. - 280 с. : ил. - ISBN 978-5-93093-996-5.	1
		<b>Чумаков, Л.Д.</b> Нормирование и оценка качества строительных материалов и изделий [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Д. Чумаков. - М. : АСВ, 2014. - 184 с. - ISBN 978-5-93093-964-4.	1
		<b>Толстой, А.Д.</b> Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Толстой, В. С. Лесовик. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 336 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/64342/">http://e.lanbook.com/view/book/64342/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана.	Неограниченный доступ
		<b>Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / Суслов А.А. [и др.]. - М. : АСВ, 2013. - 288 с. - ISBN 978-5-93093-916-3.	1
Дополнительная литература			
		<b>Несветаев, Г.В.</b> Бетоны [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. В. Несветаев. - Ростов н/Д : Феникс, 2011. - 381 с. : ил. - (Строительство). - ISBN 978-5-222-17472-2.	2
		<b>Наназашвили, И.Х.</b> Ресурсосбережение в строительстве [Текст] : справоч. пособие / И. Х. Наназашвили, В. И. Наназашвили. - М. : АСВ, 2012. - 488 с. - ISBN 978-5-93093-860-9.	7
		<b>Баженов, Ю.М.</b> Технология сухих строительных смесей [Текст] : учеб. пособие / Ю. М. Баженов, В. Ф. Коровяков. - М. : АСВ, 2011. - 112 с. : ил. - ISBN 978-5-93093-186-0.	5
		<b>Чумаков, Л.Д.</b> Технология заполнителей бетона [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Д. Чумаков. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : АСВ, 2011. - 264 с. - ISBN 978-5-93093-826-5.	2
		<b>Рабинович, Ф.Н.</b> Композиты на основе дисперсно-армированных бетонов. Вопросы теории и	3

		проектирования, технология, конструкции [Текст] : монография / Ф. Н. Рабинович. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : АСВ, 2011. - 642 с. - ISBN 978-5-93093-854-8.	
		<b>Физико-химические основы строительного материаловедения</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / Волокитин Г.Г. ; Козлов Э.В., ред. - М. : АСВ, 2004. - 192 с. - ISBN 5-93093-234-4	2
		<b>Храмцов, Н.В.</b> Строительное материаловедение. Лабораторный практикум [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. В. Храмцов. - М. : АСВ, 2012. - 184 с. : ил. - ISBN 978-5-93093-893-7.	1
		<b>Малбиев, С.А.</b> Полимеры в строительстве [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. А. Малбиев, В. К. Горшков. - М. : Высшая школа, 2008. - 456 с.: ил. - ISBN 978-5-06-005756-0.	10
		<b>Бадьин, Г.М.</b> Справочник строителя-технолога [Текст] / Г. М. Бадьин. - М. : АСВ, 2008. - 312 с. - ISBN 978-5-93093-599-8.	2
		<b>Бетон и железобетон</b> [Текст] : научно-технический и производственный журнал / НИИЖБ ; ВНИИЖелезобетон. - М. : Ладья, 1955 г.-. - 6 вып. в год. - ISSN 0005-9889.	1
		<b>Вестник гражданских инженеров</b> [Текст] : научно-технический журнал / СПбГАСУ. - М. : СПбГАСУ, 2004 г.-. - 6 вып. в год. - ISSN 19995571.	1
		<b>Вестник МГСУ</b> [Текст] : научно-технический журнал / ФГБОУ ВПО "МГСУ" ; ООО "Издательство АСВ". - М. : МИСИ-МГСУ, 2006. - 12 вып. в год. - ISSN 1997-0935.	1
		<b>Жилищное строительство</b> [Текст] : научно-технический и производственный журнал / ЦНИИЭП жилища. - М. : ООО РИФ "Стройматериалы", 1958 г.-. - 12 вып. в год. - ISSN 0044-4472.	1
		<b>Промышленное и гражданское строительство</b> [Текст] : научно-технический и производственный журнал / Российское общество инженеров строительства ; Российская инженерная академия. - М. : ООО "Издательство ПГС", 1923 г.-. - 12 вып. в год.	1
		<b>Технологии бетонов</b> [Текст] : информационный научно-технический журнал / ООО "Композит XXI век". - М. : ООО "Композит XXI век", [199?] г.-. - 12 вып. в год.	1
		<b>Технологии строительства</b> [Текст] : научно-технический консультационный журнал / РИА "АРД". - М. : РИА "АРД", 1998 г.-. - 12 вып. в год.	1
		<b>Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова</b> [Электронный ресурс] : научно-теоретический журнал / Белгородский ГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003.-. - 6 вып. в год. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2423">http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2423</a> , требуется регистрация. - ISSN 2071-7318.	Неограниченный доступ
<b>Блок 3. Научные исследования</b>			
<b>Вариативная часть</b>			
13.	<b>БЗ.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность</b>	Обязательная литература	
		<b>Мокий, М.С.</b> Методология научных исследований [Текст]: учебник для магистров/М.С.Мокий,	1

		А.Л.Никифоров, В.С.Мокий; Государственный ун-т управления; Российский экономический ун-т. – М.: Юрайт, 2015. – 255с.	
		<b>Основы научных исследований</b> [Текст]: учеб. пособие для вузов/ Герасимов Б.И. [и др.]. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2013. – 272с.	3
		<b>Болдин, А.П.</b> Основы научных исследований [Текст]/ А.П.Болдин. – М.: Академия, 2014.	15
Дополнительная литература			
		<b>Резник, С.Д.</b> Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Текст]: учеб. пособие для вузов/С.Д.Резник. – 3-е изд, перераб. – М.: Инфра – М, 2014. – 520с.	2
		<b>Есипов, Б.А.</b> Методы исследования операций [Текст]: учеб. пособие для вузов / Б.А.Есипов. – СПб: Лань, 2010. – 256с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-0917-4	1
		<b>Рыжков, И.Б.</b> Основы научных исследований и изобретательства [Текст]: учеб. пособие для вузов/ И.Б.Рыжков. – СПб.: Лань, 2012, 2013. – 224с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1264-8.	4
14.	<b>Б3.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</b>	Обязательная литература	
		<b>Мокий, М.С.</b> Методология научных исследований [Текст]: учебник для магистров/М.С.Мокий, А.Л.Никифоров, В.С.Мокий; Государственный ун-т управления; Российский экономический ун-т. – М.: Юрайт, 2015. – 255с.	1
		<b>Основы научных исследований</b> [Текст]: учеб. пособие для вузов/ Герасимов Б.И. [и др.]. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2013. – 272с.	3
		<b>Болдин, А.П.</b> Основы научных исследований [Текст]/ А.П.Болдин. – М.: Академия, 2014.	15
Дополнительная литература			
		<b>Резник, С.Д.</b> Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Текст]: учеб. пособие для вузов/С.Д.Резник. – 3-е изд, перераб. – М.: Инфра – М, 2014. – 520с.	2
		<b>Есипов, Б.А.</b> Методы исследования операций [Текст]: учеб. пособие для вузов / Б.А.Есипов. – СПб: Лань, 2010. – 256с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-0917-4	1
		<b>Рыжков, И.Б.</b> Основы научных исследований и изобретательства [Текст]: учеб. пособие для	4

		вузов/ И.Б.Рыжков. – СПб.: Лань, 2012, 2013. – 224с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1264-8.	
<b>Блок 4. Государственная итоговая аттестация</b>			
<b>Базовая часть</b>			
15.	<b>Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b>	Обязательная литература	
		<b>Крысько, В.Г.</b> Психология и педагогика [Текст] : учебник / В. Г. Крысько. - М. : Юрайт, 2013. - 471 с.	1
		<b>Резник, С.Д.</b> Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. Д. Резник. - 3-е изд., перераб. - М. : Инфра-М, 2014. - 520 с.	2
		<b>Симонов, В.П.</b> Педагогика и психология высшей школы [Текст] / В. П. Симонов. - М.: Вузовский учебник, 2015. – 320 с.	10
		<b>Современные образовательные технологии</b> [Текст]: учебное пособие / Бордовская Н.В., ред. - 3-е изд., стереотип. - М.: КНОРУС, 2013. – 432 с. - ISBN 978-5-406-02535-2.	20
		<b>Трайнев, В.А.</b> Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] / В.А. Трайнев, В.Ю. Теплышев Университет информатизации и управления. - 2-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2013. - 320 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/50267/">http://e.lanbook.com/view/book/50267/</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Резник, С.Д.</b> Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Текст]: учеб. пособие для вузов / С.Д. Резник. - 3-е изд., перераб. - М.: Инфра-М, 2014. - 520 с. - (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-005366-0.	2
		<b>Информационные технологии в образовании</b> [Электронный ресурс] : учебник / Носкова Т.Н., ред. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 296 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/81571/">http://e.lanbook.com/view/book/81571/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2287-9.	Неограниченный доступ
		<b>Федотова, Е.Л.</b> Информационные технологии в науке и образовании [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. - М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 336 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0434-3.	3
		<b>Красовский, П.С.</b> Строительные материалы [Текст] : учеб. пособие для вузов / П. С. Красовский. - М. : Форум: ИНФРА-М, 2013. - 256 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-676-8.	1
		<b>Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / Суслов А.А. [и др.]. - М.	1

		: АСВ, 2013. - 288 с. - ISBN 978-5-93093-916-3.	
		<b>Белов, В.В.</b> Технология и свойства современных цементов и бетонов [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В. Белов, Ю. Ю. Курятников, Т. Б. Новиченкова. - М. : АСВ, 2014. - 280 с. : ил. - ISBN 978-5-93093-996-5.	1
Дополнительная литература			
		<b>Резник, С.Д.</b> Преподаватель вуза: технологии и организация деятельности [Текст] : учеб. пособие для вузов / С.Д. Резник, О.А. Вдовина. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 389 с. - (Менеджмент в высшей школе). - ISBN 978-5-16-003687-8.	7
		<b>Резник, С.Д.</b> Студент вуза: технология обучения и профессиональной карьеры [Текст]: учеб. пособие для вузов / С. Д. Резник, И. А. Игошина. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 475 с.	7
		<b>Эрганова, Н.Е.</b> Методика профессионального обучения [Текст] : учеб. пособие / Н.Е. Эрганова. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 160 с.	4
		<b>Маркетинг:</b> активные методы обучения: учеб. пособие для вузов / Парамонова Т.Н. [и др.]. - М.: КНОРУС, 2007. - 416 с.	5
		<b>Трайнев, В.А.</b> Дистанционное обучение и его развитие (Обобщение методологии и практика использования) [Текст] / В.А. Трайнев, В.Ф. Гуркин. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2008. - 294 с.	5
16.	<b>Б4.Б.02(Д) Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)</b>	Обязательная литература	
		ГОСТ Р 7.0.11–2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления [Электронный ресурс] [Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 года № 811-ст]. — М.: Стандартинформ, 2012. — 16 с. // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». — Режим доступа: локальный.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература			
		<b>Кузнецов, И.Н.</b> Диссертационные работы (методика подготовки и оформления): учеб.-метод. пособие. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Дашков и К, 2009. — 488 с.	1
		<b>Райзберг, Б.А.</b> Диссертация и ученая степень: пособие для соискателей. — 3-е изд., доп. — М. : ИНФРА-М, 2003. — 411 с.	1

		Волков, Ю.Г. Диссертация: Подготовка, защита, оформление: Практическое пособие. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Гардарики, 2004. — 185 с.	
		<b>Кузин, Ф.А.</b> Диссертация: Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты: практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов. — М.: Ось-89, 2000. — 320 с.	1
		<b>Новиков, Ю.Н.</b> Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Н. Новиков. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 32 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/103143/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/103143/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2267-8.	Неограниченный доступ
<b>Факультативы</b>			
<b>Вариативная часть</b>			
17.	<b>ФТД.В.01 Строительные материалы на основе техногенного сырья</b>	Обязательная литература	
		<b>Баженов, Ю.М.</b> Технология сухих строительных смесей: учебное пособие / Ю. М. Баженов, В. Ф. Коровяков. - Москва: АСВ, 2011. - 112 с.: ил. - ISBN 978-5-93093-186-0. - Текст: непосредственный. - гл. 113: 218-50.	5
		<b>Чумаков, Л.Д.</b> Технология заполнителей бетона [Текст]: учеб. пособие для вузов / Л. Д. Чумаков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: АСВ, 2011. - 264 с. - ISBN 978-5-93093-826-5. - гл. 113: 287-50.	2
		<b>Рабинович, Ф.Н.</b> Композиты на основе дисперсно-армированных бетонов. Вопросы теории и проектирования, технология, конструкции [Текст]: монография / Ф. Н. Рабинович. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: АСВ, 2011. - 642 с. - ISBN 978-5-93093-854-8. - гл. 213: 1191-00.	3
		<b>Соколов, Г.М.</b> Строительные материалы на основе техногенного сырья [Электронный ресурс]: метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства», направленность «Строительные материалы и изделия» очной и заочной форм обучения / Г. М. Соколов, Г. М. Соболев; Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево: Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Дворкин, Л.И.</b> Строительное материаловедение [Электронный ресурс]: учеб.-практическое пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. - Электрон. дан. - Москва: Инфра-Инженерия, 2013. - 832 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/65129/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/65129/#1</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-9729-0064-0.	Неограниченный доступ
		<b>Стеновые керамические изделия с использованием алюмосиликатных отходов ТЭС:</b>	Неограниченный

	монография / И. Ю. Юрьев [и др.]. - Томск: ТГАСУ, 2018. - 136 с. - ISBN 978-5-93057-847-8. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/138999/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/138999/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	доступ
	<b>Кудряков, А.И.</b> Стеновые теплоизоляционные материалы и изделия из наполненных пеностекольных композиций: монография / А. И. Кудряков, С. А. Белых, Т. А. Лебедева. - Томск: ТГАСУ, 2016. - 192 с. - ISBN 978-5-93057-730-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/138998/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/138998/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Дерябин, П. П.</b> Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов: учебное пособие / П. П. Дерябин, М. А. Ращупкина. - Омск: СибАДИ, 2020. - 163 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/149544/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/149544/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Гидрофобные материалы в строительстве. Теоретические и прикладные аспекты гидрофобной защиты строительных материалов:</b> монография / Н. Н. Дебелова [и др.]. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 184 с. - ISBN 978-5-93057-732-7. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/139038/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/139038/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
	<b>Грызлов, В. С.</b> История и методология строительной науки и производства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. С. Грызлов, А. Г. Каптюшина. - 2-е изд., пересм. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 200 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/124627">https://e.lanbook.com/book/124627</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0372-6.	Неограниченный доступ
	<b>Дворкин, Л. И.</b> Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетонов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 384 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/124634">https://e.lanbook.com/book/124634</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0294-1.	Неограниченный доступ
	<b>Дворкин, Л. И.</b> Строительные минеральные вяжущие материалы: учебное пособие / Л. И. Дворкин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2011. - 544 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65128">https://e.lanbook.com/book/65128</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0035-0.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература		
	<b>Физико-химические основы строительного материаловедения</b> [Текст]: учеб. пособие для вузов / Волокитин Г.Г. ; Козлов Э.В., ред. - Москва: АСВ, 2004. - 192 с. - ISBN 5-93093-234-4: 180-00.	2
	<b>Румянцева, Е.Е.</b> Экологическая безопасность строительных материалов, конструкций и изделий [Текст]: учеб. пособие для вузов / Е. Е. Румянцева, Ю. Д. Губернский, Т. Ю. Кулакова. - Москва: Университетская книга, 2005. - 200 с. - ISBN 5-98699-010-2: 193-00.	2
	<b>Худяков, В.А.</b> Современные композиционные строительные материалы [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. А. Худяков, А. П. Прошин, С. Н. Кислицына. - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 220 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 5-222-10554-7: 108-00.	10

		<b>Сулименко, Л.М.</b> Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе [Текст]: учебник для вузов / Л. М. Сулименко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Высш. шк., 2005. - 334 с.: ил. - ISBN 5-06-004892-6: 288-00.	10
		<b>Малбиев, С.А.</b> Полимеры в строительстве [Текст]: учеб. пособие для вузов / С. А. Малбиев, В. К. Горшков. - Москва: Высшая школа, 2008. - 456 с.: ил. - (Для высших учебных заведений. Строительство и архитектура). - ISBN 978-5-06-005756-0. - вин209: 455-00.	10
		<b>Жук, П.М.</b> Оценка качества строительных материалов в соответствии с требованиями зарубежных стандартов [Текст]: учеб. пособие для вузов / П. М. Жук. - Москва: Архитектура-С, 2006. - 136 с.: ил. - (Специальность "Архитектура"). - ISBN 5-9647-0106-X. - гл.211: 128-00.	2
		<b>Строкова, В. В.</b> Наносистемы в строительном материаловедении: учеб. пособие / В. В. Строкова, И. В. Жерновский, А. В. Череватова. - 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 236 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167405">https://e.lanbook.com/book/167405</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-2034-6.	Неограниченный доступ
18.	<b>ФТД.В.02 Промышленные отходы в производстве строительных материалов</b>	Обязательная литература	
		<b>Соколов, Г.М.</b> Промышленные отходы в производстве строительных материалов [Электронный ресурс]: метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 08.06.01«Техника и технологии строительства», направленность «Строительные материалы и изделия» очной и заочной форм обучения / Г. М. Соколов, Г. М. Соболев ; Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево: Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
		<b>Дворкин, Л. И.</b> Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов: учебное пособие / Л. И. Дворкин, В. И. Гоц. - 2-е изд. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 432 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/95734">https://e.lanbook.com/book/95734</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0080-0.	Неограниченный доступ
		<b>Дворкин, Л. И.</b> Сухие строительные смеси с применением дисперсных отходов промышленности: монография / Л. И. Дворкин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 312 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/124692">https://e.lanbook.com/book/124692</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-9729-0274-3.	Неограниченный доступ
		<b>Стеновые керамические изделия с использованием алюмосиликатных отходов ТЭС:</b> монография / И. Ю. Юрьев [и др.]. - Томск: ТГАСУ, 2018. - 136 с. - ISBN 978-5-93057-847-8. -	Неограниченный доступ

	Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/138999/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/138999/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	
Дополнительная литература		
	<b>Физико-химические основы строительного материаловедения</b> [Текст]: учеб. пособие для вузов / Волокитин Г.Г. ; Козлов Э.В., ред. - Москва: АСВ, 2004. - 192 с. - ISBN 5-93093-234-4: 180-00.	2
	<b>Румянцева, Е.Е.</b> Экологическая безопасность строительных материалов, конструкций и изделий [Текст]: учеб. пособие для вузов / Е. Е. Румянцева, Ю. Д. Губернский, Т. Ю. Кулакова. - Москва: Университетская книга, 2005. - 200 с. - ISBN 5-98699-010-2: 193-00.	2
	<b>Худяков, В.А.</b> Современные композиционные строительные материалы [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. А. Худяков, А. П. Прошин, С. Н. Кислицына. - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 220 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 5-222-10554-7: 108-00.	10
	<b>Сулименко, Л.М.</b> Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе [Текст]: учебник для вузов / Л. М. Сулименко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Высш. шк., 2005. - 334 с.: ил. - ISBN 5-06-004892-6: 288-00.	10
	<b>Малбиев, С.А.</b> Полимеры в строительстве [Текст]: учеб. пособие для вузов / С. А. Малбиев, В. К. Горшков. - Москва: Высшая школа, 2008. - 456 с.: ил. - (Для высших учебных заведений. Строительство и архитектура). - ISBN 978-5-06-005756-0. - вин209: 455-00.	10
	<b>Никольский, К.С.</b> Твердые, промышленные, бытовые и сельскохозяйственные отходы. Их свойства и переработка [Текст]: экологические аспекты / К. С. Никольский, А. Н. Сачков. - 2-е изд. - М., 2011. - 114 с. - ISBN 5-8311-0241-6. - гл212: 45-00.	2

## Раздел 2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p><b>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</b></p>	<p><b>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</b></p>	<p><b>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</b></p>	<p><b>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</b></p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p>	<p>ООО «ЭБС Лань» Договор № 291/46 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № 279/34 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Соглашение о сотрудничестве №118/24 от 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42547 от 03.11.2010</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений</p>
<p>Научная электронная библиотека <a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a></p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-</p>	

<p><b>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</b></p>	<p><b>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</b></p>	<p><b>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</b></p>	<p><b>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</b></p>
		42487 от 27.10.2010	
<p>Электронная библиотека Костромской ГСХА <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a></p>	<p>НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008</p>	<p>Номер лицензии на использование программного продукта АБИС MARK SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	
<p>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></p>	<p>ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003</p>	
<p>База данных Scopus</p>	<p>Лицензиат РФФИ. Заявление о предоставлении доступа № 20-1575-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021</p>		<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>
<p>База данных Springer Nature</p>	<p>Заявление о предоставлении доступа № 20-1574-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021</p>		<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>
<p>База данных Freedom Collection издательства Elsevier</p>	<p>Заявление о предоставлении доступа № 20-1573-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021</p>		<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

<p><b>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</b></p>	<p><b>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</b></p>	<p><b>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</b></p>	<p><b>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</b></p>
<p>Национальная электронная библиотека <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a></p>	<p>ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала</p>
<p>Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»</p>	<p>ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 01.03.2021</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003</p>	<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

### Раздел 3. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

Врио проректора по НИР

Руководитель ОПОП аспирантуры