

Приложение 8

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по направлению подготовки 08.04.01 Строительство,  
магистерская программа «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»  
1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Философские проблемы науки и техники	Философские проблемы технических наук: учебное пособие для магистрантов и аспирантов / И. Н. Тяпин. Москва: Логос, 2014.212 с.	4	6
		Горохов, Виталий Георгиевич.Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения / В. Г. Горохов.Москва: Логос, 2012.511 с..	5	
		Горохов, Виталий Георгиевич.Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения / В. Г. Горохов.Москва: Логос, 2013.511 с	3	
2.	Методология научных исследований в строительстве	Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры. Москва : Юрайт , 2015. -255с.	3	6
3.	Математическое моделирование	Куликов Г.М. Метод Фурье в уравнениях математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.М. Куликов, А.Д. Нахман. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 91 с. — 978-5-4486-0196-5.	3	6
		Пичугин Б.Ю. Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : курс лекций / Б.Ю. Пичугин, А.Н. Пичугина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 180 с. — 978-5-7779-1976-2.	3	
4.	Специальные разделы высшей математики	Мокрова Н.В. Численные методы в инженерных расчетах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Мокрова, Л.Е. Суркова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 91 с. — 978-5-4486-0238-2.	5	6
5.	Нормативно-техническая	Трубкин Н. В. Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации (постатейный) / Трубкин Н.В. - М.:РИОР, ИЦ РИОР, 2015. - 524 с.: 70x100 1/32	6	6

	и правовая база при проектировании в строительстве	(Обложка) ISBN 978-5-369-01386-1		
		Земельный кодекс Российской Федерации. - М.: ИНФРА-М, 2005. - 94 с.: 60x88 1/16. - (Библиотека кодексов; Вып. 14(87)). (обложка) ISBN 5-16-002331-3	6	
		Гражданский кодекс Российской Федерации: Части I, II, III. - М.: ИНФРА-М, 2006. - 512 с.: 60x88 1/16. - (Библиотека кодексов; Вып. 3(99)). (обложка) ISBN 5-16-002623-1	6	
6.	Профессионально - ориентированный перевод	English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliiy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014.	3	6
		English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliiy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015.	3	
7.	Методы решения научно-технических задач в строительстве	Афанасьев В.Е. Компас для мышления. Методологические основы решения научно-технических задач в строительстве. М.: СОЛОН-Пресс, 2018.-184 с.	3	6
		Кондраков И.М. Учимся познавать мир. 20 уроков познания. Русское научно-техническое общество. Санкт-Петербург. 2015 г.	4	
8.	Основы инновационного менеджмента в строительстве	Балдин К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия: Учебное пособие / К. В. Балдин, И. И. Передеряев, Р. С. Голов. — 2-е изд. — М.: Издательство торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. — 420 с.	3	6
		Гаврилов Н.А, Инвестирование на предприятиях. Эффективность и управление. Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного ун-та, 2001. – 361 с.	6	
9.	Региональные особенности строительного производства	Теличенко В.И. и др. Информационное моделирование технологий и бизнес-процессов в строительстве/ В.И.Теличенко, А.А.Лапидус, А.А.Морозенко. – М, : АСВ, 2008. – 144 с.	2	6
10.	Организационно-управленческие решения в строительстве	Олейник П.П. Организация, планирование ,управление в строительстве: учебник / П. П. Олейник,-М.: АСВ,2015.-320 с.	3	6
		Ширшиков Б.Ф, Организация, планирование, управление в строительстве: учебник /Б.Ф,Ширшиков,-М.:АСВ,2016.-528 с.	4	
		Управление затратами предприятия : учебное пособие для вузов / М. И. Трубочкина , Москва.: Инфра-М, 2015.- 318с.	3	
11.	Экологическая безопасность строительного производства	Организационно-технологические решения по безопасности труда в проектах производства работ [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Жадановский Б.В., Синенко С.А., Кужин М.Ф., Славин А.М., Бродский В.И., Ширшиков Б.Ф. - М. : Издательство АСВ, 2015	3	6
12.	Современные ресурсо-энергосберегающие технологии	ЗКочерженко В.В. Технические аспекты энерго- и ресурсоэффективности в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Кочерженко, А.В. Кочерженко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский	2	6

	строительства	государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 91 с.		
13.	Современные технологии строительных работ в особых условиях	Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона, инженерного назначения и в особых условиях строительства / А.Д.Кирнев и др. – Ростов н/Д : Феникс, 2008. -516с.	3	6
14.	Управление ресурсами и затратами в строительстве	Асаул, А.Н. Управление затратами и контроллинг. Учебник / А. Н. Асаул, М.Г. Квициния, под ред. засл. деятеля науки РФ, д-ра экон. наук, профессора А. Н. Асаула. Сухум, 2013 – 290 с.	3	6
		Либерман И. А. Управление затратами. — М.: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2016. — 619 с.	3	
15.	Управление инвестиционно - строительными проектами	Синенко С.А Управление проектами (Электронный ресурс) : учебно-практическое пособие/ Синенко С.А., Славин А. М., Жадановский Б.В. – Электрон тестовые данные. – М.: МГСУ, АЙ ПИ ЭР Медиа, ЭБС АБС, 2015. -181 с.	4	6
		Лукманова И.Г. Управление проектами: Учебное пособие / - М.: МГСУ, ЭБС, АСБ - 2013. - 172 с.	3	
16.	Управление качеством в строительстве	Карпова О.В. Контроль качества в строительстве: учебное пособие. _ Саратов: Вузовское образование, 2014 – 228 с.	3	6
17.	Диагностика состояния строительных конструкций и сооружений в условиях эксплуатации	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 N 384-ФЗ	6	6

### 1.Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
	2	3	4	5
1.	Методология научных исследований в строительстве	<a href="http://www.iprbookshop.ru/68267.html">http://www.iprbookshop.ru/68267.html</a>	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы /. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 68 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=910383">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=910383</a>	Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : РИОР :ИНФРА-М, 2018. - 227 с. - (Высшее образование: Магистратура).	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/27036.html">http://www.iprbookshop.ru/27036.html</a>	Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Скворцова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 79 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a>	Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с	
2.	Философские проблемы науки и техники	<a href="http://www.iprbookshop.ru/64722.html">http://www.iprbookshop.ru/64722.html</a>	Назарова М.А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.А. Назарова. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. — 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/23588.html">http://www.iprbookshop.ru/23588.html</a>	Богданов В.В. История и философия науки. Философские проблемы техники и технических наук. История технических наук [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по дисциплине / В.В. Богданов, И.В. Лысак. — Электрон.текстовые данные. — Таганрог: Таганрогский технологический институт ЮФУ, 2012. — 85 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68407.html">http://www.iprbookshop.ru/68407.html</a>	Прытков В.П. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Прытков. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. — 64 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57282.html">http://www.iprbookshop.ru/57282.html</a>	Бережная И.Н. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров всех направлений / И.Н. Бережная. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 117 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57318.html">http://www.iprbookshop.ru/57318.html</a>	Матвеева Е.Ю. Философские вопросы науки и техники. Часть 1. Философские вопросы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Матвеева, Е.В. Решетникова. —Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013. — 272 с. — 2227-8397.	

3.	Математическое моделирование	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71568.html">http://www.iprbookshop.ru/71568.html</a>  <a href="http://www.iprbookshop.ru/59669.html">http://www.iprbookshop.ru/59669.html</a>   <a href="http://www.iprbookshop.ru/43318.html">http://www.iprbookshop.ru/43318.html</a>	<p>Куликов Г.М. Метод Фурье в уравнениях математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.М. Куликов, А.Д. Нахман. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 91 с. — 978-5-4486-0196-5.</p> <p>Пичугин Б.Ю. Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : курс лекций / Б.Ю. Пичугин, А.Н. Пичугина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 180 с. — 978-5-7779-1976-2.</p> <p>ВMatlab [Элекасильев А.Н. тронный ресурс] : самоучитель. Практический подход / А.Н. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2015. — 448 с. — 2227-8397</p> <p>Куликов, А.Д. Нахман. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 91 с. — 978-5-4486-0196-5.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
4.	Специальные разделы высшей математики	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71739.html">http://www.iprbookshop.ru/71739.html</a>  <a href="http://www.iprbookshop.ru/43318.html">http://www.iprbookshop.ru/43318.html</a>  <a href="http://www.iprbookshop.ru/39690.html">http://www.iprbookshop.ru/39690.html</a>	<p>Мокрова Н.В. Численные методы в инженерных расчетах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Мокрова, Л.Е. Суркова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 91 с. — 978-5-4486-0238-2.</p> <p>Васильев А.Н. Matlab [Электронный ресурс] : самоучитель. Практический подход / А.Н. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2015. — 448 с. — 2227-8397.</p> <p>Кондаков Н.С. Основы численных методов [Электронный ресурс] : практикум / Н.С. Кондаков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2014. — 92 с. — 978-5-98079-981-6.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

5.	Современные проблемы науки и производства	<a href="https://e.lanbook.com/book/110609">https://e.lanbook.com/book/110609.</a>  <a href="https://e.lanbook.com/book/96541">https://e.lanbook.com/book/96541</a>  <a href="https://e.lanbook.com/book/102587">https://e.lanbook.com/book/102587.</a>	<p>М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Лапаева,.. — Электрон. дан. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 249 с.</p> <p>Прокофьев, Г.Ф. Основы прикладных научных исследований при создании новой техники [Электронный ресурс] : монография / Г.Ф. Прокофьев, Н.Ю. Микловцик. — Электрон. дан. — Архангельск : САФУ, 2014. — 171 с.</p> <p>Байбурин, А.Х. Методы инноваций в строительстве [Электронный ресурс] / А.Х. Байбурин, Н.В. Кочарин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 164 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
6.	Современные технологии строительных работ в особых условиях	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381627&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381627&amp;theme=FEFU</a>  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-68952&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-68952&amp;theme=FEFU</a>  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-68952&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-68952&amp;theme=FEFU</a>	<p>Technology erection of buildings and structures of reinforced concrete, engineering purposes and in special conditions construction / A. D. Chernev etc. – Rostov n/D : Feniks, 2008. -516с.</p> <p>V. V. Fedorov. Reconstruction and restoration of buildings: a Tutorial. –М.: INFRA-M, 2006. – 208 p.</p> <p>V. V. Fedorov, N. N. Fyodorov, Y. V. Sukharev. Reconstruction of buildings, constructions and urban development: Proc. allowance. –М.: INFRA-M, 2014. -224 p.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
7.	Профессионально-ориентированный перевод	<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000873396">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000873396</a>  <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938449.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938449.html</a>	<p>Методика формирования языковой компетенции на иностранном языке [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Скрипникова ; Дальневосточный федеральный университет, Школа педагогики-2017, 99с.</p> <p>АНГЛИЙСКИЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ [Электронный ресурс] : Учеб. издание / Дубровская С.Г., Дубина Д.Б. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2011. -</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
8.	Управление качеством в строительстве	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938852.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938852.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939644.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939644.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938852.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938852.html</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301109.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301109.html</a>	<p>Менеджмент качества [Электронный ресурс] : Учебник / Лукманова И.Г. , Нежникова Е.В. - М. : Издательство АСВ, 2012.</p> <p>Нормирование и оценка качества строительных материалов и изделий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Чумаков Л.Д. - М. : Издательство АСВ, 2014.</p> <p>Менеджмент качества [Электронный ресурс] : Учебник / Лукманова И.Г. , Нежникова Е.В. - М. : Издательство АСВ, 2012. -</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

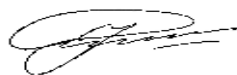
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67157.html">http://www.iprbookshop.ru/67157.html</a>	Кашкинбаев И.З. Технология и организация контроля качества строительно-монтажных работ [Электронный ресурс] : учебник / И.З. Кашкинбаев, Т.И. Кашкинбаев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2016. — 279 с.	
9.	Экологическая безопасность строительного производства	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301154.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301154.html</a>  <a href="http://docs.cntd.ru/document/87100122">http://docs.cntd.ru/document/87100122</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:590196&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:590196&amp;theme=FEFU</a>  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:590196&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:590196&amp;theme=FEFU</a>	<p>Организационно-технологические решения по безопасности труда в проектах производства работ [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Жадановский Б.В., Синенко С.А., Кужин М.Ф., Славин А.М., Бродский В.И., Ширшиков Б.Ф. - М. : Издательство АСВ, 2015</p> <p>СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»</p> <p>В составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию: постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г., N 87</p> <p>Методическое пособие по разработке решений по экологической безопасности строительства в составе ПОС И ППР. ОАО ПКТИпромстрой</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
10.	Информационные технологии в строительстве	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301659.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301659.html</a>  <a href="http://www.iprbookshop.ru/79746.html">http://www.iprbookshop.ru/79746.html</a>	<p>Актуальные проблемы численного моделирования зданий, сооружений и комплексов. Том 2. К 25-летию Научно-исследовательского центра СтаДиО: Монография [Электронный ресурс] : Монография / Под общей редакцией А.М. Белостоцкого и П.А. Акимова. - М. : Издательство АСВ, 2016. С.</p> <p>Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / С.А. Синенко [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 235 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
11.	Управление ресурсами и затратами в строительстве	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:349283&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:349283&amp;theme=FEFU</a>  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:349283&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:349283&amp;theme=FEFU</a>	<p>Либерман И. А. Управление затратами. — М.: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2016. — 619 с.</p> <p>Управление затратами предприятия : учебное пособие для вузов / М. И. Трубочкина , Москва.: Инфра-М, 2015.- 318с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

12.	Методы решения научно-технических задач в строительстве	<a href="https://cyberleninka.ru/article/v/obektivnye-peremeny-v-strategii-razvitiya-zhilischnogostroitelstva">https://cyberleninka.ru/article/v/obektivnye-peremeny-v-strategii-razvitiya-zhilischnogostroitelstva</a>  <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php">http://library.kuzstu.ru/meto.php</a>  <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php">http://e.lanbook.com/books/element.php</a>	<p>Функции заказчика-застройщика в области контроля и надзора за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом: учебное пособие / Л.И. Болтянский, Н.С. Терещенко, сост. [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Электрон.дан. – Владивосток: Дальневост. федерал.ун-т, 2018. – 119 с.</p> <p>Планирование и моделирование строительного производства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». Кемерово 2015.</p> <p>Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]. – СПб. : Лань, 2014.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
13.	Нормативно-техническая и правовая база при проектировании в строительстве	<a href="http://znanium.com/catalog/product/479423">http://znanium.com/catalog/product/479423</a>	Трубкин Н. В. Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации (постатейный) / Трубкин Н.В. - М.:РИОР, ИЦ РИОР, 2015. - 524 с.: 70x100 1/32 (Обложка) ISBN 978-5-369-01386-1 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/479423">http://znanium.com/catalog/product/479423</a>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
14.	Основы инновационного менеджмента в строительстве	<a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>	Балдин К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия: Учебное пособие / К. В. Балдин, И. И. Передеряев, Р. С. Голов. — 2-е изд. — М.: Издательство торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. — 420 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
15.	Современные ресурсо-энергосберегающие технологии строительства	<a href="http://znanium.com/catalog/product/411335">http://znanium.com/catalog/product/411335</a>	Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве: Учебное пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 204 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
16.	Управление инвестиционно-строительными проектами	<a href="http://Lib.Dvfu.Ru/8443/search/query.item_1=управление%20проектами%20and%20theme=FEFV">http:// Lib. Dvfu. Ru 8443/ search/ query.item_1= управление проектами and theme =FEFV</a>	Синенко С.А Управление проектами (Электронный ресурс) : учебно-практическое пособие/ Синенко С.А., Славин А. М., Жадановский Б.В. – Электрон тестовые данные. – М.: МГСУ, АЙ ПИ ЭР Медиа, ЭБС АБС, 2015. -181 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



17.	Организационно-управленческие решения в строительстве	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785432300096&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785432300096&amp;theme=FEFU</a>  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811399&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811399&amp;theme=FEFU</a>	<p>Олейник П.П. Организация, планирование ,управление в строительстве: учебник / П. П. Олейник,-М.: АСВ,2015.-320 с.</p> <p>Ширшиков Б.Ф, Организация, планирование, управление в строительстве: учебник /Б.Ф,Ширшиков,-М.:АСВ,2016.-528 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
18.	Диагностика состояния строительных конструкций и сооружений в условиях эксплуатации	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939651.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939651.html</a>	<p>Строительные материалы [Электронный ресурс] / Белов В.В., Петропавловская В.Б., Храмцов Н.В. - М. : Издательство АСВ, 2016.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>

Руководитель ОП, канд. экон. наук, профессор



Терещенко Н.С.