**СВЕДЕНИЯ**

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре *08.06.01 Техника и технологии строительства, профиль «Строительные конструкции, здания и сооружения»,*

2017 г. набора, очная форма обучения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Иностранный язык | Основная литература |  | 3 | |
| English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU> | 20 |
| English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU> | 20 |
| Bunting, J.D. Grammar and beyond. Student's book / J.D. Bunting, L.Diniz, R.Reppen. – Cambridge; New York; Melbourne : Cambridge University Press, 2013. – 297 р. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733636&theme=FEFU> | 3 |
| Бочарова, Е.П. In the World of Science : учебное пособие / Е.П.Бочарова, Е.Я.Городецкая, Н.А.Глушко, Е.Е.Руденко, Н.А. Роговая. Рекомендовано Дальневосточным региональным учебно-методическим центром в качестве учебного пособия для магистров, аспирантов и соискателей для специальностей технического направления подготовки. – Владивосток : ДВФУ, 2014.- 146 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&theme=FEFU> | 6 |
| Campbell, S. English for the energy industry : Express series / Simon Campbell. – Oxford; New York; Auckland : Oxford University Press, 2013. – 123 p. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:737801&theme=FEFU> | 5 |
| Дополнительная литература |  |
| Murphy, R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University press, 2010. – 393 c. [http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=cham o:341520&theme=FEFU](http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=cham%20o:341520&theme=FEFU) | 12 |
| 2 | История и философия науки | Основная литература |  | 3 | |
| Бессонов, Б.Н. История и философия науки / Б.Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2015. – 394 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784965&theme=FEFU> | 5 |
| Бучило, Н. Ф. История и философия науки : учебное пособие / Н.Ф. Бучило, И.А. Исаев. – М. : Проспект, 2014. – 427 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753788&theme=FEFU> | 1 |
| Ивин А. А. Философское исследование науки / М. : Проспект, 2016. – 544 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813344&theme=FEFU> | 3 |
| Степин В. С. Философия и методология науки : избранное. – М. : Академический проект, : Альма Матер, / Российская академия наук, Институт философии, 2015. 716 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778942&theme=FEFU> | 5 |
| Лебедев, С.А. Методология научного познания / С. А. Лебедев ; Московский государственный университет, Московский государственный технический университет. – М. : Проспект, 2016. – 256 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813421&theme=FEFU> | 8 |
| Дополнительная литература |  |
| Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2010. – 400 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417521&theme=FEFU> | 3 |
| Бучило, Н. Ф. История и философия науки: учебное пособие / Н.Ф.Бучило, И.А.Исаев. – М. : Проспект, 2011. – 432 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681842&theme=FEFU> | 1 |
| Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники: учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик, Б. Ц. Зайчик. – М. : ДеЛи Принт, 2010. – 479 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666815&theme=FEFU> | 3 |
| История и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская ; Российский государственный гуманитарный университет. – М. : Юрайт, 2016. – 489 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811820&theme=FEFU> | 7 |
| Лебедев, С.А. Эпистемология и философия науки. Классическая и неклассическая : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев, С. Н. Коськов.- М. : Академический проект, 2014. – 295 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778974&theme=FEFU> | 3 |
| Методология науки и инновационная деятельность : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени кандидата наук технических и экономических специальностей / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. – Минск : Новое знание, М. : Инфра-М, 2015. – 326 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795475&theme=FEFU> | 2 |
| Огородников, В. П. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов / В. П. Огородников. – СПб. : Питер, 2011. – 352 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418966&theme=FEFU> | 1 |
| Степин, В. С. История и философия науки : учебник для системы послевузовского профессионального образования: учебник для вузов / В. С. Степин. – М. : Академический проект, 2014. – 423 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732607&theme=FEFU> | 10 |
| Тяпин, И.Н. Философские проблемы технических наук: учебное пособие для магистрантов и аспирантов / И.Н. Тяпин. – М. : Логос, 2014. - 212 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741387&theme=FEFU> | 3 |
| 3 | Организационно-управленческие основы высшей школы | Основная литература |  | 3 | |
| Митин, А.Н. Механизмы управления: учебное пособие для вузов.- Москва Проспект [Екатеринбург] [Изд. дом Уральской юридической академии], 2014.-319 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:739745&theme=FEFU> | 4 |
| Персикова, Т.Н. Корпоративная культура: учебник для вузов.- Изд-во: Москва Логос, 2014. - 286 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740888&theme=FEFU> | 3 |
| Дополнительная литература |  |
| Аникин, Б.А. Высший менеджмент для руководителя: учебное пособие для вузов. Государственный университет управления, Московский педагогический университет. - Изд-во: Москва ИНФРА-М, 2000.- 135 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:11848&theme=FEFU> | 4 |
| Гончаров, М.А. Основы менеджмента в образовании: учебное пособие для вузов.- Изд-во: Москва- КноРус 2006.- 476 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:244163&theme=FEFU> | 1 |
| Дресвянников, В. А Управление знаниями организации: учебное пособие. - Издательство: Москва - КноРус, 2008. - 344 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258167&theme=FEFU> | 2 |
| Картузов, А.В. Методика профессиональной подготовки специалиста в области применения информационных технологий для управления учебным процессом А. В. Картузов. - Изд-во Чебоксары, 2007.- 291 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:267245&theme=FEFU> | 1 |
| Козлов, В.В. Корпоративная культура: учебно-практическое пособие.- Изд-во:Москва,Альфа-Пресс,2009.-301с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279694&theme=FEFU> | 1 |
| Корпоративная культура учебное пособие [авт.-сост. И. Н. Кузнецов]. Минск, Книжный Дом «Мисанта», 2006. – 304 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:349088&theme=FEFU> | 10 |
| Корпоративная культура и управление изменениями: сборник статей [пер. с англ. А. Лисицыной].- Изд-во: М. Альпина Бизнес Букс, 2007. - 192 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356040&theme=FEFU> | 3 |
| Лукичева, Л.И.Управление персоналом: учебное пособие.- М.: Омега-Л,2011.-263 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673945&theme=FEFU> | 1 |
| Мазур, И.И., Шапиро, В.Д. Управление качеством: учеб. пособие для вузов/ И.И. Мазур. - М. Омега -Л, 2008. - 399 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353291&theme=FEFU> | 10 |
| Маркетинг: активные методы обучения, учебное пособие для вузов Т.Н. Парамонова, А.О. Блинов, Е.Н. Шереметьева [и др.]. - Москва 2011. - 406 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666951&theme=FEFU> | 7 |
| Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение: учебное пособие для высшего профессионального образования.-М.:Академия,2011.-141с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668720&theme=FEFU> | 3 |
| Менеджмент учебник для вузов М. П. Переверзев, Н. А. Шайденко, Л. Е. Басовский ; под общ. ред. М. П. Переверзев ; Тульский государственный педагогический университет. - Изд-во: Москва ИНФРА-М 2003.- 287 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:4494&theme=FEFU> | 10 |
| Оценка качества учебно-методического обеспечения основных образовательных программ в вузе Г.И. Ибрагимов, Ю.Л. Камашева.- Издательство:Казань,Познание,2010.-151с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425557&theme=FEFU> | 2 |
| Резник, С.Д. Организационное поведение: учебник для вузов**.** -Москва, ИНФРА-М, 2009. - 429 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279725&theme=FEFU> | 1 |
| Резник, С.Д. [Управление кафедрой учебник.](http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7946&theme=FEFU)- Москва, ИНФРА-М, 2009.- 606 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279713&theme=FEFU> | 1 |
| Терентьева, И.В. Совет ректоров как форма государственно-общественного управления высшей школой.- Казань: изд-во Казан. ун-та, 2007.-114 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262468&theme=FEFU> | 1 |
| Современные механизмы управления социальными изменениями: учебное пособие для вузов.- В. И. Добреньков, А. П. Жабин, Ю. А. Афонин.- Московский государственный университет, изд-во: Москва: Академический проект - Альма Матер, 2012. - 281с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674611&theme=FEFU> | 2 |
| [Управление современным университетом под общ. ред Г.И. Лазарева; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса.](http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247083&theme=FEFU) Изд-во Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, 2005. - 324 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247083&theme=FEFU> | 1 |  | |
| Управленческие инновации в вузе [О.В. Горшкова, В.В. Крюков, Г.И. Лазарев и др.; под общ. ред. Г. И. Лазарева]; Изд-во Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, 2007. - 299 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:249484&theme=FEFU> | 2 |
| 4 | Современные образовательные технологии в высшей школе | Основная литература |  | 3 | |
| Современные образовательные технологии : учебное пособие / [Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др.] ; под ред. Н. В. Бордовской. – М. : КноРус, 2016. -  431 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817240&theme=FEFU> | 5 |
| 5 | Строительные конструкции, здания и сооружения | Основная литература |  | 3 | |
| Цай Т.Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции. Изд-во «Лань». 2012. 464 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-9468&theme=FEFU> | 1 |
| Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебное пособие / Цай Т. Н., Бородич М. К., Мандриков А. П.– М.: Лань, 2012. – 656 с. Режим доступа:  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-9467&theme=FEFU> | 1 |
| Строительная физика. Справочник проектировщика: учебное пособие / В. Блэзи ; пер. с нем. А. К. Соловьева. – М.: Техносфера, 2012. – 614 с. Режим доступа:  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673216&theme=FEFU> | 1 |
| Гельфонд А. Л. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений : учебное пособие для вузов. М.: Архитектура-С, 2007. – 280 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382926&theme=FEFU> | 1 |
| Дополнительная литература | | | |
| Кузнецов В.С. Железобетонные конструкции многоэтажных зданий : учебное пособие . М.: Изд-во АСВ, 2010. – 197 с. Режим доступа:  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667691&theme=FEFU> | 1 | 3 | |
| Москалев Н. С., Пронозин Я. А. Металлические конструкции : учебник . М.: Изд-во АСВ, 2010. – 341 с. Режим доступа:  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667658&theme=FEFU> | 1 |
| Умнякова Н. П., Евстафьева М. В. Академические чтения "Актуальные вопросы строительной физики" / Жилищное строительство. - N 9 (2009), С. 25-26 Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:617814&theme=FEFU> | 1 |
| Основы архитектуры зданий и сооружений : учебник / Е. Н. Белоконев, А. З. Абуханов, Т. М. Белоконева [и др.]. Ростов-на Дону: Феникс, 2009. – 328 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381624&theme=FEFU> | 1 |
| Архитектура гражданских и промышленных зданий : учебник для вузов / Т. Г. Маклакова. / М.: Интеграл, 2013. 368 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:773304&theme=FEFU> | 1 |
| Архитектура гражданских и промышленных зданий : учебник для вузов . в 5 т. : т. 3 . Жилые здания / [Л. Б. Великовский, А. С. Ильяшев, Т. Г. Маклакова и др.] ; под общ. ред. К. К. Шевцова / Минск: Полиграфия, 2012. 237 с.  Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673048&theme=FEFU> | 1 |
| Архитектура гражданских и промышленных зданий : учебник для вузов . в 5 т. : т. 4 . Общественные здания / Л. Б. Великовский / Московский инженерно-строительный институт ; под общ. ред. В. М. Предтеченского. Подольск: Периодика, 2012. 108 с. Режим доступа:  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673050&theme=FEFU> | 1 |
|  | Приложение метода конечных элементов к упругим системам | Основная литература | | | |
| Присекин В.Л. Основы метода конечных элементов в механике деформируемых тел [Электронный ресурс]: учебник/ Присекин В.Л., Расторгуев Г.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 238 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45417.html>.— ЭБС «IPRbooks» | 1 | 3 | |
| Холопов И.С. Расчет плоских конструкций методом конечного элемента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Холопов И.С., Лосева И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 102 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43399.html>.— ЭБС «IPRbooks» | 1 |
| Самогин Ю.Н. Метод конечных элементов в задачах сопротивления материалов [Электронный ресурс]/ Самогин Ю.Н., Хроматов В.Е., Чирков В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012.— 200 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24522>.— ЭБС «IPRbooks» | 1 |
| Котович А.В. Решение задач теории упругости методом конечных элементов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Котович А.В., Станкевич И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012.— 112 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31229.html>.— ЭБС «IPRbooks» | 1 | 3 | |
| Жилкин, В. А. Введение в метод конечного элемента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Жилкин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Проспект Науки, 2014. — 288 c. — 978-5-906109-10-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80067.html> | 1 |
| Дополнительная литература | | | |
| Прокопьев В.И. Решение строительных задач в SCAD OFFICE [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Прокопьев В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 63 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30788.— ЭБС «IPRbooks» | 1 | 3 | |
| Темис, Ю. М. Расчет напряженно-деформированного состояния конструкций методом конечных элементов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Системы автоматизированного проектирования» / Ю. М. Темис, Х. Х. Азметов ; под ред. И. В. Станкевич. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 53 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31216.html> | 1 |
| Шаманин, А. Ю. Расчеты конструкций методом конечных элементов в ANSYS [Электронный ресурс] : методические рекомендации / А. Ю. Шаманин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 72 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47951.html> | 1 |
| Лебедев А.В. Численные методы расчета строительных конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лебедев А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 55 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19055>.— ЭБС «IPRbooks» | 1 |
|  | Основы научных исследований | Основная литература | | | |
| Основы научных исследований : курс лекций / Б. Е. Ламаш. – Владивосток: Издательство Дальневосточного государственного университета, 2008. – 82 стр.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274864&theme=FEFU> , | 6 | 3 | |
| Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – М.: Издательство Дашков и К°, 2013. – 243 стр  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&theme=FEFU> , | 5 |
| Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. – М.: Издательство Дашков и К°, 2013. – 282 стр  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU>, | 5 |
| Методология научных исследований: курс лекций / П. Я. Папковская. – Минск: Информпресс, 2006. – 182 стр. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:245026&theme=FEFU>, | 3 |
| Методология научного познания: учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин. –  М: Издательство ЮНИТИ-ДАНА, 2009. – 287 стр  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:278191&theme=FEFU>, | 1 |
| Дополнительная литература | | | |
| Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебное пособие для вузов / Э Н. Ким. – Владивосток: Издательство Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета, 2013. – 233 стр. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:718439&theme=FEFU>, | 2 | 3 | |
| Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебное пособие для вузов / Э Н. Ким. – Владивосток: Издательство Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета, 2013. – 233 стр. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:718439&theme=FEFU>, | 2 |
| Основы научных исследований: учебное пособие / [Б. И. Герасимов, В.  В. Дробышева, Н. В. Злобина и др.]. – М.: Издательство Форум, 2013. – 269 стр. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU>, | 5 |
| Основы научных исследований: учебное пособие / С. В. Каленчук. – Владивосток: Издательство Дальневосточного государственного технического университета, 2006. – 135 стр.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395019&theme=FEFU>, | 8 |
|  | Построение расчетных схем сооружений и моделирование задач  механики сплошной среды | Основная литература | | | |
| Строительная механика: учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С.  Городецкий; под ред. В. А. Смирнова ; Московский архитектурный институт (государственная академия). – М.: Изд. Юрайт, 2014, 423 с.  <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item;jsessionid=057054E3948F5E0FD8AB91D9D4F2BFE0?id=chamo:741851&theme=FEFU> | 6 | 3 | |
| Дополнительная литература | | | |
| Курс теории сооружений. Строительная механика. в 3 ч. : ч. 1 . Теория  сооружений в инженерном деле. Приложения и дополнения : учебное пособие / А. А. Стоценко, С. И. Доценко, Т. Ченз, С. Рудченко ; [под ред. А. А. Стоценко] ; Дальневосточный государственный технический университет.  Владивостк, Изд. ДВГТУ, 2001. – 82 с.  <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:392208&theme=FEFU> | 3 | 3 | |
| Курс теории сооружений. Строительная механика : учебник для строительных специальностей. ч. 1 . Теория сооружений в инженерном деле : разд. 1 : Концепция сил в строительной механике / А. А. Стоценко, С. И. Доценко, Н. М. Мальков [и др.]; [отв. ред. А. А. Стоценко]; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток, Изд. ДВГТУ, 1994.- 177 с.  <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:373382&theme=FEFU> | 15 |
| Строительная механика : учебник / И. А. Константинов, В. В. Лалин,  И. И. Лалина ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – М.: Изд. КноРус, 2011. – 425 с.  <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:670680&theme=FEFU> | 12 |
|  | Оболочки с наполнителем в промышленном, гражданском и гидротехническом строительстве | Основная литература | | 3 | |
| Ильгамов М.А., Иванов В.А., Гулин Б.В. Прочность, устойчивость и динамика оболочек с упругим заполнителем. – М.: Наука, 1977 – 332 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:62973&theme=FEFU> | 1 |
| Порты и портовые сооружения: учебник / Г. Н. Смирнов, В. В. Аристархов, С. Н. Левачев [и др.]; под ред. Г. Н. Смирнова – Москва: АСВ, 2003 – 463 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:396553&theme=FEFU> | 1 |
| Дополнительная литература | |
| Свободные колебания тонких упругих оболочек / А. Л. Гольденвейзер, В. Б. Лидский, П. Е. Товстик – Москва: Наука, 1979 – 384с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:67070&theme=FEFU> | 1 |
| Нелинейная динамика пластинок и оболочек / А. С. Вольмир – Москва: Наука, 1972 - 432c.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:82639&theme=FEFU> | 1 |
|  | Ресурсо- и энергосбережение, освоение альтернативных источников энергии | Основная литература | | | |
| Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва : КноРус, 2012. - 228 с.: 2-е изд., стер. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698098&theme=FEFU> | 3 | 3 | |
| Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / [В. В. Денисов, В. В. Гутенев, И. А. Денисова и др.] ; под ред. В. В. Денисова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. – 318 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783543&theme=FEFU> | 6 |
| Энерго- и ресурсосбережение в строительстве и городском хозяйстве : учебное пособие / А. Г. Фаррахов. - Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2016. - 166 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811477&theme=FEFU> | 2 |
| Дополнительная литература | | | |
| Строительная физика. Справочник проектировщика: учебное пособие / В. Блэзи ; пер. с нем. А. К. Соловьева. – М.: Техносфера, 2012. – 614 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673216&theme=FEFU> | 9 | 3 | |
| Возобновляемые источники энергии в АПК : учебное пособие для вузов / В. И. Земсков. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 355 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790373&theme=FEFU> | 9 |
| 12 | Педагогическая практика | Основная литература |  |  | |
| Блинов, В.И. Методика преподавания в высшей школе: учебно­практическое пособие для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. - М. : Юрайт. Московский педагогический государственный университет , 2015. – 315 с. (3 экз.) <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785120&theme=FEFU> | 3 | 3 | |
| Андриади И.П. Теория обучения : учебное пособие для вузов / И.П. Андриади. – М. : Академия, 2010. – 335 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290906&theme=FEFU> | 2 |
| Белова, Л.П. Теоретико-методологические и методические подходы к проектированию и реализации основных образовательных программ нового поколения: учебное пособие для слушателей групп дополнительного образования с присвоением квалификации «Преподаватель/Преподаватель высшей школы», аспирантов, докторантов педагогических специальностей / Л.П. Белова, Д.Ю. Трушников. – Тюмень : Изд-во Тюменского нефтегазового университета, 2011. – 163 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425753&theme=FEFU> | 2 |
| Ибрагимов, Г.И. Оценка качества учебно-методического обеспечения основных образовательных программ в вузе / Г.И. Ибрагимов, Ю.Л. Камашева. – Казань : Познание, 2010. – 247 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425557&theme=FEFU> | 2 |
| Дополнительная литература |  |
| Бранд, Г.А. Инновационное образование : методы активного обучения / Г.А. Бранд, Л. Г. Кирилюк. – Екатеринбург : Изд-во Гуманитар-ного университета, 2006. – 168 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:267432&theme=FEFU> | 1 |
| Войтович, И.К. Дидактические аспекты электронного обучения учебное пособие для вузов / И.К. Войтович. – Ижевск : Удмуртский университет, 2011. – 126 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425743&theme=FEFU> | 2 |
| Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учебное пособие для высшего профессионального образования / Н.В. Матяш. – М. : Академия, 2011. – 141 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668720&theme=FEFU> | 3 |
| Резник, С.Д. Управление кафедрой : учебник С.Д. Резник. – М. : ИНФРА-М, 2009. – 606 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279713&theme=FEFU> | 1 |
| 13 | Научно-исследовательская практика | Основная литература |  | 3 | |
| Княжицкая, О.И. Ключевой ресурс интеллектуального капитала: научно-исследовательская работа / О. И. Княжицкая. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2015г. – 181 с. (2 экз.)  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843841&theme=FEFU> | 2 |
| Мансуров Ю. Н. Инновационная деятельность федеральных университетов / Ю. Н. Мансуров, Г. П. Старкова, А. А. Андреева. – Владивосток: Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2015 г. – 235с. (4 экз.) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793455&theme=FEFU> | 4 |
| Домбровская А.Ю. Методы научного исследования социально-культурной деятельности: учебно-методическое пособие / А.Ю. Домбровская. – Санкт-Петербург: Лань, : Планета музыки, 2013г. – 159с. (5 экз.)  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820868&theme=FEFU> | 5 |
| Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И.Б. Рыжков. – Санкт\_петербург: Лань, 2013г. – 222с. (2 экз)  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734770&theme=FEFU> | 2 |
| Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н.Кузнецов. – Москва: Дашков и Ко, 2013г. – 282с. (5 экз)  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU> | 5 |
| Дополнительная литература |  |
| Кичигин, В.И. Моделирование процессов очистки воды. Учебное пособие. - Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2003. – 230 с.  <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384271&theme=FEFU> | 10 |

**2.Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины | Ссылка на информационный ресурс | Наименование разработки в электронной форме | Доступность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Иностранный язык | Основная литература | | |
| <https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-reading-and-discussion-424085> | Евсюкова, *Е. Н.* Английский язык. Reading and discussion : учебное пособие для вузов / Е. Н. Евсюкова, Г. Л. Рутковская, О. И. Тараненко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 147 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-07996-8. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/79245.html> | Romanova G.V. English for Special Purposes. Grammar: tutorial / G.V. Romanova, A.R. Nurutdinova. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 96 c. |
| Дополнительная литература | | |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913 | Шевелёва, С. А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Шевелёва. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 423 с. |  |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896> | Сиполс, О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehention and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Сиполс. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта: Наука, 2011. - 376 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16337&theme=FEFU> | Кривошеина, Е.Л Речевые образцы для аннотирования и реферирования технической литературы / Е.Л. Кривошеина. – М. : МГСУ, 2012. – 132 с. |
| 2 | История и философия науки | Основная литература | | |
| <http://znanium.com/bookread2.php?book=409300> | Вальяно, М.В. История и философия науки: Учебное пособие / М.В. Вальяно - М. : Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://znanium.com/catalog/product/972251> | История и философия науки (Философия науки) : учебное пособие / Ю.В. Крянев [и др.] ; под ред. проф. Ю.В. Крянева, проф. Л.Е. Моториной. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Альфа-М. : ИНФРА-М, 2018. - 415 с. |
| <https://www.book.ru/book/926001> | История и философия науки : учебник / Т.П. Матяш, Е.Ю. Положенкова, К.В. Воденко, Г.И. Могилевская. – М. : КноРус, 2018. – 272 с. – Для аспирантов |
| <http://znanium.com/catalog/product/556551> | История и философия науки : учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. - 206 с. |
| <http://znanium.com/catalog/product/754490> | История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. – 2-е изд., испр. и доп. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2017. - 324 с. |
| <http://www.iprbookshop.ru/63667.html> | История и философия науки : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / З.Т. Фокина [и др.]. - М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 138 c. |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=484748> | Мареева, Е.В. Философия науки : учебное пособие для аспирантов и соискателей / Е.В.Мареева, С.Н.Мареев, А.Д. Майданский - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 332 с. |
| <http://znanium.com/bookread2.php?book=543675> | Платонова С.И. История и философия науки: Учебное пособие / С.И. Платонова – М. : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 148 с. |
| <http://znanium.com/catalog/product/972251> | История и философия науки (Философия науки) : учебное пособие / Ю.В. Крянев [и др.] ; под ред. проф. Ю.В. Крянева, проф. Л.Е. Моториной. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Альфа-М. : ИНФРА-М, 2018. - 415 с. |  |
| <http://znanium.com/catalog/product/925781> | Философия и история науки : учеб. пособие / А.Л. Никифоров. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 176 с. — (Высшее образование: Аспирантура). — www.dx.doi.org/10.12737/854. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/69902.html> | Хаджаров М.Х. История и философия науки : учебно-методическое пособие / М.Х. Хаджаров. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 110 c. |
| Дополнительная литература | | |
| <http://www.iprbookshop.ru/20297.html> | Анохина, В. В. Философия и методология науки / В. В. Анохина. – Минск : Вышэйшая школа, 2012 . – 639 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/52654.html> | Батурин, В. К. Философия науки / В. К. Батурин. – М.: Юнити-Дата, 2015. – 303 с. |
| <http://znanium.com/catalog/product/552959> | Лешкевич, Т.Г. Философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.: |
| <http://znanium.com/catalog/product/190229> | Мареева, Е. В. Философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей / Е. В. Мареева, С. Н. Мареев, А. Д. Майданский. – М. : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 332 с. |
| <http://znanium.com/catalog/product/883783> | Рузавин, Г.И. Философия науки / Г.И. Рузавин - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 400 с. |
| 3 | Организационно-управленческие основы высшей школы | Основная литература | | |
| <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44324> | Градусова Т.К., Жукова Т.А. Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов: учебное пособие. - Изд-во КемГУ (Кемеровский государственный университет), 2013.-100 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397> | Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с. |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754401> | Образовательные ресурсы в сети Интернет / Полонский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 64 с. |
| Дополнительная литература | | |
| <http://www.iprbookshop.ru/18754.html> | Розин, В.М. Философия управления. Проблемы и стратегии.- Издательство: Москва - ИФРАН, ИФ РАН, Институт философии (ИФ) РАН, 2010.347с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| 4 | Современные образовательные технологии в высшей школе | Основная литература | | |
| <http://znanium.com/go.php?id=504867> | 1. Боровкова, Т.И. Технологии открытого образования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Т.И. Боровкова. – М. : Инфра­М; Znanium.com, 2015. – 173 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397> | 1. Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с. |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754401> | 1. Образовательные ресурсы в сети Интернет / Полонский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 64 с. |
| Дополнительная литература | | |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=332333> | Персональный менеджмент : учебник / С.Д. Резник, С.Н. Соколов, Ф.Е. Удалов, В.В. Бондаренко. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 558 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501725> | Чошанов, М. А. Дидактика и инженерия [Электронный ресурс] / М.А. Чошанов. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 248 с. |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492165> | Электронный портфолио в образовании и трудоустройстве [Электронный ресурс] : коллективная монография / под общ. ред. О.Г.Смоляниновой. – Красноярск : Сибирский федеральный ун-т, 2012. - 152 с. |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492124> | Эффективное речевое общение (базовые компетенции) [Электронный ресурс] : словарь-справочник / под ред. А. П. Сковородникова. - Красноярск: Изд-во Сибирского федерального университета, 2012. - 882 с. |
| <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871258&theme=FEFU> | Современные образовательные технологии в высшей школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [В. В. Кравцов, А. Н. Сазанова, Н. Н. Савельева, Т.В.Черных и др.] ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. - 97 с. |
| 5 | Построение расчетных схем сооружений и моделирование задач  механики сплошной среды | Основная литература | | |
| <https://www.twirpx.com/file/1447234/>  <https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?match_1=PHRASE&field_1=a&term_1=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D1%83%D1%82%D0%B5%D1%80+%D0%90.%D0%92&theme=FEFU> | Перельмутер А.В., Сливкер В.И. Расчетные модели сооружений и  возможности их анализа. – М.: Изд-во ДМК Пресс, 2017. 596 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384268&theme=FEFU> | Численные методы решения задач строительной механики: учебное пособие / В. П. Ильин, В. В. Карпов, А. М. Масленников. Москва Санкт-Петербург.: Изд. АСВ, 2005.- 425 с. |
| <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:393214&theme=FEFU> | Проектно-вычислительный комплекс SCAD в учебном процессе :  учебное пособие . ч. 1 . Статический расчет / А. А. Семенов, А. И. Габитов. М.: Изд. АСВ, 2005. - 152 с. |
| <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:268925&theme=FEFU> | Применение системы ANSYS к решению задач механики сплошной реды : практическое руководство / [А. К. Любимов, Н. Н. Берендеев, М. Ю. Втюрин и др. ; отв. ред. А. К. Любимов] ; Нижегородский государственный университет.Нижний Новгород.: Изд-во Нижегородского университета, 2006.- 227 с. |
| Дополнительная литература | | |
| <http://www.zimbelmann.ru/education/structural-mechanics/>  <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item;jsessionid=AB12CBFE6D7EBA8D81B93D0FB39FCAB3?id=chamo:679632&theme=FEFU> | Стоценко А.А., Мальков Н.М. Построение расчетных схем сооружений. Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ДВПИ, 1986 | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:398534&theme=FEFU> | Математическое моделирование при расчетах и исследованиях  строительных конструкций : учебное пособие / В. В. Горев, В. В. Филиппов, Н. Ю. Тезиков.- М.: Высшая школа, 2002.- 206 с. |
| <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384467&theme=FEFU> | Нагрузки и воздействия на здания и сооружения / В. Н. Гордеев, А. И. Лантух-Лященко, В. А. Пашинский [и др.] ; под общ. ред. А. В. Перельмутера. М.: Изд. АСВ, 2008.- 476 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:127467&theme=FEFU> | Вопросы теории и применения математического моделирования / под ред. : И. М. Витенберга, Г. М. Петрова, Г. Е. Пухова. М.: Изд. Советское радио,  1965. - 647 c. |
| 6 | Строительные конструкции, здания и сооружения | Основная литература | | |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300744.html> | Маклакова Т.Г., Архитектурно-конструктивное проектирование зданий [Электронный ресурс] / Т.Г. Маклакова, В.Г. Шарапенко, О.Л. Банцерова, М.А. Рылько - М. : Издательство АСВ, 2017. - 432 с. - ISBN 978-5-4323-0074-4 | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300482.htm> | Куприянов В.Н., Физика среды и ограждающих конструкций [Электронный ресурс] / В.Н. Куприянов - М. : Издательство АСВ, 2017. - 310 с. - ISBN 978-5-4323-0048-2 - |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300317.html> | Москалев Н.С., Металлические конструкции, включая сварку [Электронный ресурс]: Учебник / Москалев Н.С., Пронозин Я.А., Парлашкевич В.С., Корсун Н.Д. - М. : Издательство АСВ, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-4323-0031-7 |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300836.html> | Кузнецов В.С., Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] / Кузнецов В.С. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 360 с. - ISBN 978-5-4323-0083-6 |
| Дополнительная литература | | |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300980.html> | Красновский Б.М., Промышленное и гражданское строительство в задачах с решениями [Электронный ресурс] / Красновский Б.М. - М. : Издательство АСВ, 2018. - 1520 с. - ISBN 978-5-4323-0098-0 | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933022.html> | Филимонов Э.В., Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : Учебник / Э.В. Филимонов, М.М Гаппоев, И.М Гуськов, Л.К. Ермоленко, В.И. Линьков, Н.В. Линьков, Е.Т. Серова, Б.А Степанов. - 6-е издание перераб и доп. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 436 с. |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301420.html> | Фаррахов А.Г., Энерго- и ресурсосбережение в строительстве и городском хозяйстве [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Фаррахов А.Г. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 168 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939606.html> | Беляев В.С., Методики расчетов теплотехнических характеристик энергоэкономичных зданий [Электронный ресурс] / Беляев В.С. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 272 с. |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301468.html> | Горбатов С.В., Проектирование несущих конструкций многоэтажного каркасного здания [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Горбатов С.В., Кабанцев О.В., Плотников А.И., Родина А.Ю., Сенин Н.И., Филимонова Е.А., Домарова Е.В. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 196 с. |
|  | Оболочки с наполнителем в промышленном, гражданском и гидротехническом строительстве | Основная литература | | |
| <http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785432300935-SCN0001/000.html> | Порты и портовые сооружения [Электронный ресурс] : Учебное издание / С.Н. Левачев, Е.А. Корчагин, С.И. Пиляев, И.Г. Кантаржи, Л.А. Шурухин - М.: Издательство АСВ, 2015. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785930936506-SCN0006.html> | А.А. Амосов. Техническая теория тонких упругих оболочек. Монография. - М.: Издательство АСВ, 2009. - 304 с. |
| Дополнительная литература | | |
| <http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785922111591-SCN0001/001.html> | Соломонов Ю.С., Георгиевский В.П., Недбай А.Я., Андрюшин В.А. Методы расчета цилиндрических оболочек из композиционных материалов. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 264 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785930937114-SCN0003.html> | Цилиндрические фундаменты-оболочки. Монография: - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2009. - 168 с. |
| 8 | Ресурсо- и энергосбережение, освоение альтернативных источников энергии | Основная литература | | |
| <http://znanium.com/catalog/product/914424> | Мировая энергетическая революция. Как возобновляемые источники энергии изменят наш мир/ Сидорович В. - М.:Альпина Пабл., 2016. - 208 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936650.html> | Самарин О.Д., Теплофизика. Энергосбережение. Энергоэффективность [Электронный ресурс] : Монография / Самарин О.Д. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 296 с. |
| <http://www.iprbookshop.ru/28775.html> | Германович, В. Альтернативные источники энергии и энергосбережение. Практические конструкции по использованию энергии ветра, солнца, воды, земли, биомассы [Электронный ресурс] / В. Германович, А. Турилин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2014. — 320 c. |
| Дополнительная литература | | |
| <http://znanium.com/catalog/product/939352> | Налоговое стимулирование ресурсосбережения в неоиндустриальной экономике: монография/ Л.П. Королева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 203 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939606.html> | Беляев В.С., Методики расчетов теплотехнических характеристик энергоэкономичных зданий [Электронный ресурс] / Беляев В.С. - М.: Издательство АСВ, 2016. - 272 с. |
| 1 | Приложение метода конечных элементов к упругим системам | Основная литература | | |
| <http://www.iprbookshop.ru/45417.html> | Присекин В.Л. Основы метода конечных элементов в механике деформируемых тел [Электронный ресурс]: учебник/ Присекин В.Л., Расторгуев Г.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 238 c. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/43399.html> | Холопов И.С. Расчет плоских конструкций методом конечного элемента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Холопов И.С., Лосева И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 102 c. |
| <http://www.iprbookshop.ru/24522> | Самогин Ю.Н. Метод конечных элементов в задачах сопротивления материалов [Электронный ресурс]/ Самогин Ю.Н., Хроматов В.Е., Чирков В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012.— 200 c. |
| <http://www.iprbookshop.ru/31229.html> | Котович А.В. Решение задач теории упругости методом конечных элементов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Котович А.В., Станкевич И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012.— 112 c. |
| <http://www.iprbookshop.ru/80067.html> | Жилкин, В. А. Введение в метод конечного элемента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Жилкин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Проспект Науки, 2014. — 288 c. |
| Дополнительная литература | | |
| <http://www.iprbookshop.ru/30788> | Прокопьев В.И. Решение строительных задач в SCAD OFFICE [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Прокопьев В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 63 c. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/31216.html> | Темис, Ю. М. Расчет напряженно-деформированного состояния конструкций методом конечных элементов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Системы автоматизированного проектирования» / Ю. М. Темис, Х. Х. Азметов ; под ред. И. В. Станкевич. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 53 c. |
| <http://www.iprbookshop.ru/47951.html> | Шаманин, А. Ю. Расчеты конструкций методом конечных элементов в ANSYS [Электронный ресурс] : методические рекомендации / А. Ю. Шаманин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 72 c. — 2227-8397. |
| <http://www.iprbookshop.ru/19055> | Лебедев А.В. Численные методы расчета строительных конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лебедев А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 55 c. |
| 10 | Основы научных исследований | Основная литература | | |
| <http://www.iprbookshop.ru/14381.html> | Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. — 123 c. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| : <http://www.iprbookshop.ru/22903.html> | Ли, Р. И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. И. Ли. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 190 c. |
| Дополнительная литература | | |
| <http://www.iprbookshop.ru/36452.html> | Безуглов, И. Г. Основы научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2008. — 208 c.: | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/46822.html> | Леонова, О. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : методические рекомендации / О. В. Леонова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 61 c. |
| 11 | Охрана интеллектуальной собственности | Основная литература | | |
| <http://znanium.com/catalog/product/906576> | Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : учеб. пособие / под общ. ред. Н. М. Коршунова, Ю. С. Харитоновой. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. - 384 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/72091.html> | Сычев А.Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. - 240 c. |
| <http://www.iprbookshop.ru/59305.html> | Щербачева, Л.В. Реализация прав государства на интеллектуальную собственность [Электронный ресурс]: монография / Щербачева Л.В. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 135 c. |
| Дополнительная литература | | |
| <http://znanium.com/catalog/product/453518> | Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности): Учеб. пос. / М.В. Карпычев, Ю.Л. Мареев и др.; Под общ. ред. Н.М. Коршунова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://znanium.com/catalog/product/503205> | Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / под ред. Н.М.Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. |
| <http://www.iprbookshop.ru/51140.html> | Паламарчук, А.С. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] : словарь-справочник / А.С. Паламарчук, Н.А. Царева - Электрон. текстовые данные. - М. : Международная академия оценки и консалтинга, 2012. 142 c. |
| <http://www.iprbookshop.ru/13880.html> | Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. - 160 c. |
| <http://www.iprbookshop.ru/15352.html> | Щербачева, Л.В. Гражданско-правовая регламентация интеллектуальной собственности в России на современном этапе [Электронный ресурс]: монография / Л.В. Щербачева - Электрон. текстовые данные. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 143 c. |
| 12 | Педагогическая практика | Основная литература | | |
| <http://znanium.com/go.php?id=504867> | Боровкова, Т.И. Технологии открытого образования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Т.И. Боровкова. – М. : Инфра­М; Znanium.com, 2015. – 173 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://znanium.com/catalog/product/469411> | Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. – (Новая университетская биб- лиотека). - ISBN 978-5-98704-587-9 |
| http://znanium.com/catalog/product/509729 | Педагогика высшей школы / Пионова Р.С. - Мн.:Вышэйшая школа, 2005. - 303 с.: ISBN 985-06-1044-1 |
| 13 | Научно-исследовательская практика | Дополнительная литература | | |
| <http://znanium.com/bookread.php?book=487325> | Космин,  В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-e изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://znanium.com/bookread.php?book=415587> | Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2013. - 216 с. |
| <http://miel.tusur.ru/files/method/Muhachev%20-%20PiORE%28theory%29.pdf> | Мухачев, В.А. Планирование и обработка результатов эксперимента. Учебное пособие. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007 – 118 с. |
| <http://znanium.com/bookread.php?book=169409> | Волков,  Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление [Электронный ресурс] : практическое пособие / Ю.Г. Волков. - 3-e изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. - 176 с. |
| <http://znanium.com/bookread.php?book=405567> | Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс]: Методическое пособие для аспир. и соискат. учен. степени естественно-научных специальностей / В.М. Аникин, Д.А. Усанов - 3-e изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 128 с. |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257> | Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-e изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 520 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://znanium.com/bookread.php?book=406574> | Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс]: Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-e изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с. |