

Приложение 8

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, магистерская программа Геоинформационные и кадастровые технологии**  
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	<p>Бережная И.Н. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров всех направлений/ Бережная И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 117 с.</p> <p>Канке В.А. Философия науки. Краткий энциклопедический словарь / Канке В.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 328 с.</p> <p>Крянев Ю. В. История и философия науки (Философия науки): Учеб. пособие. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 416 с.</p> <p>Островский Э.В. История и философия науки: Учебное пособие / Островский Э.В. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 328 с.</p> <p>Прытков В.П. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Прытков В.П.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 64 с.</p> <p>Рузавин Г.И. Философия науки / Рузавин Г.И. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 400 с.</p> <p>Тяпин И.Н. Философские проблемы технических наук [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тяпин И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 216 с.</p> <p>Философия науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Абросимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2016.— 328 с.</p>		15
2.	Методология научных	Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В.	5	15

	исследований в области землеустройства и кадастра	Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. — 269 с.	5	15
		Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учеб. пособие / И.Н. Кузнецов. — М. : Дашков и К°, 2013. — 282с.		
		Пещеров Г.И. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Пещеров, О.Н. Слоботчиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с.		
		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.		
		Алгазина Н.В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) [Электронный ресурс] / Н.В. Алгазина, О.Ю. Прудовская. – Омск : Омский государственный институт сервиса, 2015. – 103 с		
		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.		
		Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.		
		Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с.		
		Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с.		
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.				
3.	Современные методы статистического анализа	Лукьяненко И.С. Статистика: учебное пособие / И.С. Лукьяненко, Т.К. Ивашковская, Санкт-Петербург: Лань,2017. -200 с.		15
Агалаков С.А. Статистические методы анализа данных: учебное пособие, Омск, 2017. - 92 с.				

		Статистика: учеб. пособие / Е.В. Улитина, О.В. Леднева, О.Л. Жирнова: под ред. Е.В. Улитиной.-3-е изд., стереотипное. – М.: Московский финансово промышленный университет. Синергия, 2013. – 320 с.		
		Статистика: учебник / Л.П. Харченко, В.Г. Ионин, В.В. Глинский и др. ; под ред. к.э.н., проф. В.Г. Ионина, - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2010. - 445с.		
		Иода Е.В. Статистика: учеб. пособие. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М., 2012. – 303 с.		
		Шумак О.А., Гераськин А.В. Статистика: учеб. пособие. – М.: РИОР:ИНФРА-М, 2012. – 311 с.		
		Годин А.М. Статистика: учебник / А.М. Годин. – 10-е изд., перераб. и испр. – М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К <sup>0</sup> », 2012. –452 с.		
4.	Информационные технологии в сфере кадастра и землеустройства	1. Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	29	15
		2. Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков Учебник для вузов. МГУ, 2011. - 424 с.	7	
		3. Суханов В.В. Основы научной компьютерной графики. Учебное пособие. Владивосток. Изд. ДВГТУ, 2009. 243 с.	48	
		Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов. - Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 320 с.		
		Федотова Е.Л., Федотов А. А. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.		
		Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2013.— 206 с.		
5.	Автоматизированные системы проектирования и кадастра	1. Берлянт А. М. Картография: учебник для вузов /А. М. Берлянт. – Москва: Московский государственный университет, 2011. – 447 с.	5	15
		2. Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для вузов – Московский государственный университет, 2010.	7	
		3. Суханов В.В. Основы научной компьютерной графики : [учебное пособие] / В. В. Суханов ; [отв. ред. С. М. Краснопеев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря, Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2009. - 243 с.	49	

		Аверченков, В. И. Автоматизация проектирования технологических процессов: учеб. пособие для вузов. – Брянск, БГТУ, 2012. – 228 с.		
		Знакомство с системой AutoCAD: методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика»/ — Электрон.текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 39 с.		
		Царенко А.А. Автоматизированные системы проектирования в кадастре: учебное пособие.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 146 с.		
		Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2013.— 206 с.		
6.	ГИС-анализ	Суханов В.В. Основы научной компьютерной графики. Учебное пособие. Владивосток. Изд. ДВГТУ, 2009. 243 с.	48	15
		Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков Учебник для вузов. МГУ, 2011. - 424 с.	7	
		Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов. - Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 320 с.		
		Федотова Е.Л., Федотов А. А. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.		
7.	Методы управления земельными ресурсами	Газалиев М.М. Экономика и управление земельными отношениями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Газалиев М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 176 с.		15
		Государственное регулирование земельных отношений. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 176 с.		
		Землеустройство и управление землепользованием : учеб. пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 203 с.		
		Маланина Е.Н. Государственное управление земельным фондом Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маланина Е.Н., Цветков В.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская юридическая академия, 2013.— 108 с.		
		Попова Л.И. Управление муниципальной собственностью (на примере объектов недвижимости): учеб. пособие/ Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Тихоокеанский гос. ун-т. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2009. – 119 с.		

		Слезко В.В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости. Учебно-практический комплекс. – М.: Изд-во Евразийский открытый институт, 2013. – 158 с.		
		Управление земельными ресурсами: учебное пособие / Воробьев А.В., Акутнева Е.В. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 212 с.		
		Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Т.С. Воеводина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. – 186 с.		
8.	Профессионально-ориентированный перевод	English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasilij Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014.	20	15
		English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasilij Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015.	20	
		Никольская, Т.В., Кравченко, Е.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для аспирантов и магистрантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток: изд-во Дальневост. фед. ун-та, 2013. – 59 с. ЭК НБ ДВФУ:	15	
		Бороздина, Г. В. Психология и этика делового общения: учебник/ Г.В. Бороздина. – М.: Юрайт, 2014. – 463 с.	5	
		Бедрицкая Л.В. Деловой английский язык = English for Business Studies [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бедрицкая Л.В., Василевская Л.И., Борисенко Д.Л.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 320 с.		
		Гончаренко Е.С. Английский язык [Электронный ресурс]: сборник текстов на английском языке/ Гончаренко Е.С., Христофорова Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 60 с.		
		Нестеренко О.Н. Грамматика английского языка. Герундий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Нестеренко О.Н., Иванова И.А.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2015.— 36 с.		
		Мусаев Р.А. Деловой английский язык государственного и муниципального служащего [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мусаев Р.А., Муртазина Э.М.—		

		Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 207 с.		
		Скнарина И.И. Е & E: English and Education: Учебное пособие / Беляева Н.А., Недосека Л.А., Скнарина И.И. - Ростов-на-Дону:Южный федеральный университет, 2016. - 116 с.		
		Шевелева С.А. Деловой английский: Учеб. пособие для вузов Учебное пособие / Шевелева С.А., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 382 с.		
9.	Информационное и нормативное обеспечение кадастровых работ	Золотова Е. В., Скогорева Р.Н. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. - Москва: Академический проект Фонд «Мир», 2012. – 586 с.	5	
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
		Буденков Н.А. Геодезия с основами землеустройства — Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009.— 184 с.		
		Быкова Е. Н., Павлова В. А. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства. Учебное пособие для вузов. - Санкт Петербург.: Лань, 2014. – 432 с.		
		Полежаева Е.Ю. Геодезия с основами кадастра и землепользования Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,2009.— 260 с.		
		Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.		15
		Сальников И.В. Пользование земельными участками, относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с.		
		Радченко И. П. Правовые основы кадастра земель населенных пунктов как объектов недвижимости: учеб пособие/ Томский гос. архитектурно-строит. ун-т. – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2010. – 101 с.		
		Земельные отношения и кадастр недвижимости: нормативная база, правоприменительная практика /Сост. Е. В. Прокопенко. – М.: Изд-во «Даурия», 2010. – 758 с. Недикова Е.В. Организационно-территориальные и правовые основы формирования землепользований крестьянских (фермерских) хозяйств / Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I		
10.	Современное состояние	Боголюбов, С. А. Земельное право: учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2011.- 402 с.	16	15

	<p>кадастра недвижимости</p>	<p>Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций. Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2012.- 164 с.</p> <p>Земельное право: Учебник / Б.В. Ерофеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 416 с.</p> <p>Земельно-имущественные отношения: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с.</p> <p>Землеустройство. Региональное землеустройство: учебное пособие/ Пименов В.В., Волков С.Н. – М.: Изд-во Колос, 2009. – 707 с.</p> <p>Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.</p> <p>Земельные отношения и кадастр недвижимости: нормативная база, правоприменительная практика /Сост. Е. В. Прокопенко. – М.: Изд-во «Даурия», 2010. – 758 с. Недикова Е.В. Организационно-территориальные и правовые основы формирования землепользований крестьянских (фермерских) хозяйств/Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I</p> <p>Комментарий к Земельному кодексу РФ (постатейный) / Е.С. Болтанова, С.З. Женетль; Под общ.ред. Е.С. Болтановой. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 440 с.</p> <p>Методика научных исследований в землеустройстве: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/С. Н. Зудилин, В. Г. Кириченко. – Самара: Изд-во РИЦ СГСХА, 2010. – 211 с.</p> <p>Радченко И. П. Правовые основы кадастра земель населенных пунктов как объектов недвижимости: учеб пособие/ Томский гос. архитектурно-строит. ун-т. – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2010. – 101 с.</p>	<p>10</p>	
<p>11.</p>	<p>Кадастровая оценка объектов недвижимости</p>	<p>Заволженский А.В. Оценка стоимости недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Заволженский А.В., Ломовцев М.С., Придачук М.П.— Электрон.текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы, 2012. – 108 с.</p> <p>Оценка собственности. Оценка объектов недвижимости [Электронный ресурс]: учебник/ А.Н. Асаул [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – СПб.: Институт проблем экономического возрождения, 2012. – 270 с.</p> <p>Павлова В.А. Современная концепция кадастровой оценки земли. Кадастровая оценка земли/Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Saarbrücken:</p>	<p>15</p>	

		Изд-во LAP LAMBERT, 2012. – 240 с.		
		Пылаева А.В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пылаева А.В. – Электрон. текстовые данные. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 175 с.		
		Слезко В.В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости [Электронный ресурс]: учебно-практический комплекс/ Слезко В.В. – Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2013. – 158 с.		
		Совершенствование методики и технологии кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: монография/ А.А. Харитонов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 204 с.		
		Хотько А.В. Перспективы оспаривания в суде результатов государственной кадастровой оценки земель. – М.: Изд-во Инфра-М, 2010. – 282 с.		
12.	GPS измерения в геодезии и кадастре	Инженерная геодезия. Учебник для вузов /Е. Б. Ключин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев и др. Москва : Академия, 2010. 496 с.	21	
		Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем: монография / А. М. Алешечкин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 176 с.		
		Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.		
		Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с.		15
		Полежаева Е.Ю. Современный электронный геодезический инструментарий (Виды, метод и способы работы): учебное пособие/ Полежаева Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 108 с.		
		Федотов Г. А. Инженерная геодезия. Учебник - 5-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2009. - 463 с.		
13.	Современные методы спутникового позиционирования	Инженерная геодезия. Учебник для вузов /Е. Б. Ключин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев и др. Москва : Академия, 2010. 496 с.	21	
		Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем: монография / А. М. Алешечкин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 176 с.		15
		Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.		



		Полежаева Е.Ю. Современный электронный геодезический инструментарий (Виды, метод и способы работы): учебное пособие/ Полежаева Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 108 с.		
		Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с.		
14.	Основы космической геодезии	Золотова Е. В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.	5	15
		Куштин И.Ф., Куштин В. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с.	5	
		Основы космической геодезии : программа и лабораторно-практическая работа / Дальневосточный федеральный университет ; [сост. В. М. Каморный]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 15 с.	5	
		Буденков Н.А. Геодезия с основами землеустройства: учебное пособие/ Буденков Н.А., Кошкина Т.А., Щекова О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009.— 184 с.		
		Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 42 с.		
		Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач/ Пандул И.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 324 с.		
		Полежаева Е.Ю. Геодезия с основами кадастра и землепользования: учебник/ Полежаева Е.Ю. - Электрон. текстовые данные. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. - 260 с.		
15.	Элементы высшей геодезии	Золотова Е. В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.	5	15
		Куштин И.Ф., Куштин В. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с.	5	
		Инженерная геодезия: учебник для вузов; под ред. Д. Ш. Михелева. Москва: Академия, 2010. 496 с. Учебная литература в электронном формате.	10	
		Основы космической геодезии : программа и лабораторно-практическая работа / Дальневосточный федеральный университет ; [сост. В. М. Каморный]. Владивосток :	5	

		Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 15 с.		
		Буденков Н.А. Геодезия с основами землеустройства: учебное пособие/ Буденков Н.А., Кошкина Т.А., Щекова О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009.— 184 с.		
		Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач/ Пандул И.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 324 с.		
		Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБСАСВ, 2013. - 42 с.		
		Якушенков Ю.Г. Основы оптико-электронного приборостроения [Электронный ресурс]: учебник/ Якушенков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 376 с.		
16.	Геоэкологический мониторинг	Васильченко А.В. Почвенно-экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Васильченко. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 282 с.		
		Викулина В.Б. Мониторинг состояния водных объектов [Электронный ресурс]: монография/ Викулина В.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 130 с.		
		Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.		
		Латышенко К.П. Методы и приборы контроля качества среды [Электронный ресурс]/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 437 с.		
		Латышенко К.П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга/ Латышенко К.П., Попов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 309 с.		
		Мониторинг земель. Его содержание и организация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Шевченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 121 с.		
		Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей		

		среды [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.И. Пономаренко, М.А. Ботвинкина. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 189 с.		
		Современные проблемы кадастра и мониторинга земель [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Харитонов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 243 с.		
		Стрелков А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник/ Стрелков А.К., Теплых С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 488 с.		
		Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Т.Я. Ашихмина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2016.— 416 с.		
		Шабанова А.В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шабанова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 209 с.		
17.	Мониторинговые исследования природных и земельных ресурсов	Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Черноморец А. Е. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011.- 410 с.	8	15
		Боголюбов С.А. Земельное право: учебник для вузов /С. А. Боголюбов. Москва: ИД Юрайт , 2011 - 402 с.	16	
		Рекультивация техногенных поверхностных образований: учебное пособие для вузов /Л. Т. Крупская, А. М. Дербенцева, А. В. Назаркина и др. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2011. – 155 с.	20	
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
		Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг. Учебник. М.: Изд-во Московского государственного горного университета, Изд-во «Горная книга», 2009 -647 с.		
		Гогмачадзе Г.Д. Агроэкологический мониторинг почв и земельных ресурсов Российской Федерации: монография — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 592 с.		
		Сергиенко Л.И. Экологическая оптимизация регионального природопользования:		

		монография/ Сергиенко Л.И., Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Международный юридический институт, 2011.— 176 с.		
18.	Геодезическое и картографическое обеспечение государственного кадастра недвижимости	Золотова Е. В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.	5	15
		Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник для негеодезических вузов /под ред. С. И. Матвеева. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 484 с.	6	
		Куштин И.Ф., Куштин В. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с.	5	
		Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие/Кочетова Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 153 с.		
		Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 42 с.		
		Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач/ Пандул И.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 324 с.		
19.	Природообустройство и водопользование	Менеджмент : учебное пособие для вузов / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопап. Москва : Инфра-М, 2010. – 439 с.	10	15
		Водохозяйственные системы и водопользование : учебник / под общ. ред. проф. Л.Д. Ратковича и проф. В.Н. Маркина. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 452 с.		
		Герасименко В.П. Экология природопользования : учеб. пособие / В.П. Герасименко. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 355 с.		
		Жуков Б.М. Организационное проектирование в системе менеджмента: учебное пособие/ Жуков Б.М., Басенко В.П., Романов А.А.— М.: Академия естествознания, Южный институт менеджмента, 2010.— 310 с.		
		Мазилкина Е.И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности: учебник/ Мазилкина Е.И. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.— 197 с.		
		Пугачев Е.А. Экономика рационального водопользования: учебное пособие/ Пугачев Е.А., Исаев В.Н.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 284 с.		
		Исаев В.Н. Социальные аспекты водопользования: учебное пособие/ Исаев В.Н., Пугачев Е.А.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 154 с.		
		Савичев О.Г., Пасечник Е.Ю. Основы инженерно-экологических изысканий : учеб.		

		пособие / О.Г. Савичев, Е.Ю. Пасечник ; Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. - 79 с.		
		Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие/ Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 216 с.		
		Чудновский С.М. Улучшение качества природных вод: Учебное пособие / Чудновский С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 184 с.		
20.	Территориальное планирование	Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды: учебное пособие. Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: вузовское образование, 2014.— 157 с.		15
		Коржов В.Ю. Комментарий к Градостроительному кодексу РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.- 397 с.		
		Сальников И.В. Пользование земельными участками, относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с.		
		Шмидт И.В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра/ Шмидт И.В., Царенко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 474 с.		
		Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.		
21.	Прогнозирование развития территории	Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды: учебное пособие. Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: вузовское образование, 2014.— 157 с.		15
		Коржов В.Ю. Комментарий к Градостроительному кодексу РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.- 397 с.		
		Сальников И.В. Пользование земельными участками, относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с.		
		Шмидт И.В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра/ Шмидт И.В., Царенко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 474 с.		
		Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.		

22.	Научно-исследовательский семинар «Современные проблемы землеустройства и кадастра»	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011,- 410 с.	8	15
		Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012.- 164 с.	10	
		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.		
		Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.		
		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.		
23.	Математическое моделирование геопространственных данных	Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	29	15
		Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование»/ Никулин К.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 65 с.		
		Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.		
		Ревунков Г.И. Структуры баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 16 с.		
		Безруков А.И. Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 227 с.		

24.	Моделирование пространственно-экономических систем	Груздев В.М. Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Груздев В.М.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 147 с.		15
		Власов М.П., Шимко П.Д. Моделирование экономических систем и процессов: Учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.		
		Каменских Н.А. Региональное управление и территориальное планирование: стратегическое партнерство в системе регионального развития : учеб. пособие /. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 127 с.		
		Тимохин А.Н., Румянцев Ю.Д Моделирование систем управления с применением Matlab: Учебное пособие / под ред. А.Н. Тимохина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.		
		Чикуров Н.Г. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 398 с.		
		Красс М.С. Моделирование эколого-экономических систем: Учебное пособие - М.: ИНФРА-М, 2010. - 272 с.		
		Лапаева М.Г., Лапаев С.П., Кузаева Т.В. Теории пространственного и регионального развития [Электронный ресурс] : учебное пособие. Оренбург : ОГУ, 2015. — 140 с.		
		Орлова И.В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / Орлова И.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 140 с.		
Глухов Д.А., Мистров Л.Е., Сербулов Ю.С. Моделирование информационно-аналитической деятельности производственно-экономических систем в условиях ресурсного конфликта / Монография. - Воронеж: ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 180 с.				
25.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	8	15
		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.		

		Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.		
		Курошев Герман Дмитриевич. Геодезия и топография: учебник /Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. – М.: Академия, 2009. – 171 с.	41	
		Вопросы землеустройства и землеустроительного проектирования: учеб. пособие/ М.М. Гераськин, В.П. Троицкий, О.В. Нестерова. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. – 203с.	9	
		Золотова Елена Владимировна. Геодезия с основами кадастра: учебник для вузов /Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. - 413 с.	5	
26.	Научно-исследовательская работа	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	8	
		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.		
		Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012.- 164 с.	10	15
		Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.		
		Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.		
		Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник / М.Я. Брынь [и др.] ; под ред. В.А. Коугия. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с.		
27.	Практика по получению профессиональных	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	8	



	умений и опыта производственно-технологической деятельности	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.		
		Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012.- 164 с.	10	
		Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.		
		Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.		
28.	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	8	15
		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.		
		Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.	10	
		Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.		
		Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное		

		пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.		
29.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	8	15
		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.		
		Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.	10	
		Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.		
		Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.		
		Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник / М.Я. Брынь [и др.] ; под ред. В.А. Коугия. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с.		
30.	Преддипломная практика	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	8	15
		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.		
		Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во	10	

		Дальневосточного федерального университета , 2012.- 164 с.		
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
		Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.		
		Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.		
31.	Государственная итоговая аттестация	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	8	
		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.		
		Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для вузов /С. А. Боголюбов. Москва: Юрайт : [ИД Юрайт] , 2011.- 402 с.	16	
		Курошев Герман Дмитриевич. Геодезия и топография: учебник /Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. – М.: Академия, 2009. – 171 с.	41	
		Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 70 с.		
		Московцев В.В. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.В. Московцев, Л.В. Московцева, Е.С. Маркова. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 79 с.		
		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.		
		Порсев Е.Г. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Г. Порсев. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский		

	государственный технический университет, 2013. – 34 с.		
	Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.	10	
	Чиченев Н.А. Организация, выполнение и оформление магистерских диссертаций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Чиченев, И.Г. Морозова, А.Ю. Зарапин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 58 с.		
	Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
	Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.		
	Идиатуллина К.С. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.С. Идиатуллина, И.З. Гарафиев. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. – 88 с.		
	Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие. - М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. – 282 с.	4	

## 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.	Философские проблемы науки и техники	<a href="http://www.iprbookshop.ru/57282.html">http://www.iprbookshop.ru/57282.html</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/758148">http://znanium.com/catalog/product/758148</a> <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=425677">http://znanium.com/bookread.php?book=425677</a>	<p>Бережная И.Н. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров всех направлений/ Бережная И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 117 с.</p> <p>Канке В.А. Философия науки. Краткий энциклопедический словарь / Канке В.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 328 с.</p> <p>Крянев Ю. В. История и философия науки (Философия науки): Учеб. пособие. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 416 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/catalog/product/369300">http://znanium.com/catalog/product/369300</a>	Островский Э.В. История и философия науки: Учебное пособие / Островский Э.В. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 328 с.	
		<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/ Прытков В.П.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 64 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/883783">http://znanium.com/catalog/product/883783</a>	Рузавин Г.И. Философия науки / Рузавин Г.И. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 400 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21891.html">http://www.iprbookshop.ru/21891.html</a>	Тяпин И.Н. Философские проблемы технических наук [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тяпин И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 216 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/76529.html">http://www.iprbookshop.ru/76529.html</a>	Философия науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Абросимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2016.— 328 с.	
2.	Методология научных исследований в области землеустройства и кадастра	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU</a>	Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. — 269 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU</a>	Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учеб. пособие / И.Н. Кузнецов. — М. : Дашков и К°, 2013. — 282с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/77633.html">http://www.iprbookshop.ru/77633.html</a>	Пещеров Г.И. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Пещеров, О.Н. Слоботчиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с.	
		<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/32790">http://www.iprbookshop.ru/32790</a>	Алгазина Н.В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) [Электронный ресурс] / Н.В. Алгазина, О.Ю. Прудовская. – Омск : Омский государственный институт сервиса, 2015. – 103 с	

		<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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>	Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/71569.html">http://www.iprbookshop.ru/71569.html</a>	Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 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.	
3.	Современные методы статистического анализа	<a href="https://e.lanbook.com/book/93713">https://e.lanbook.com/book/93713</a>	Лукьяненко И.С. Статистика: учебное пособие / И.С. Лукьяненко, Т.К. Ивашковская, Санкт-Петербург: Лань, 2017. -200 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/103047">https://e.lanbook.com/book/103047</a>	Агалаков С.А. Статистические методы анализа данных: учебное пособие, Омск, 2017. - 92 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=451324">http://znanium.com/bookread2.php?book=451324</a>	Статистика: учеб. пособие / Е.В. Улитина, О.В. Леднева, О.Л. Жирнова: под ред. Е.В. Улитиной.-3-е изд., стереотипное. – М.: Московский финансово промышленный университет. Синергия, 2013. – 320 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=137960">http://znanium.com/bookread.php?book=137960</a>	Статистика: учебник / Л.П. Харченко, В.Г. Ионин, В.В. Глинский и др. ; под ред. к.э.н., проф. В.Г. Ионина, - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2010. - 445с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?boo">http://znanium.com/bookread2.php?boo</a>	Иода Е.В. Статистика: учеб. пособие. – М.: Вузовский учебник:	

		<a href="#">k=260143</a>	ИНФРА-М., 2012. – 303 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=261152">http://znanium.com/bookread2.php?book=261152</a>	Шумак О.А., Гераськин А.В. Статистика: учеб. пособие. – М.: РИОР:ИНФРА-М, 2012. – 311 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=323596">http://znanium.com/bookread2.php?book=323596</a>	Годин А.М. Статистика: учебник / А.М. Годин. – 10-е изд., перераб. и испр. – М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К <sup>0</sup> », 2012. –452 с.	
4.	Информационные технологии в сфере кадастра и землеустройства	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU</a>	Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU</a>	Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков Учебник для вузов. МГУ, 2011. - 424 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382832&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382832&amp;theme=FEFU</a>	Суханов В.В. Основы научной компьютерной графики. Учебное пособие. Владивосток. Изд. ДВГТУ, 2009. 243 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13537">http://www.iprbookshop.ru/13537</a>	Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов. - Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 320 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251095">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251095</a>	Федотова Е.Л., Федотов А. А. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24119">http://www.iprbookshop.ru/24119</a> .	Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2013.— 206 с.	
5.	Автоматизированные системы проектирования и кадастра	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:925&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:925&amp;theme=FEFU</a>	Берлянт А. М. Картография: учебник для вузов /А. М. Берлянт. – Москва: Московский государственный университет, 2011. – 447 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU</a>	Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для вузов – Московский государственный университет, 2010.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382832&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382832&amp;theme=FEFU</a>	Суханов В.В. Основы научной компьютерной графики : [учебное пособие] / В. В. Суханов ; [отв. ред. С. М. Краснопеев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря, Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного	

			технического университета, 2009. - 243 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/6990.html">http://www.iprbookshop.ru/6990.html</a>	Аверченков, В. И. Автоматизация проектирования технологических процессов: учеб.пособие для вузов. –Брянск, БГТУ, 2012. – 228 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/22866">http://www.iprbookshop.ru/22866</a>	Знакомство с системой AutoCAD: методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика»/ — Электрон.текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 39 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/23262">http://www.iprbookshop.ru/23262</a>	Царенко А.А. Автоматизированные системы проектирования в кадастре: учебное пособие.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 146 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24119">http://www.iprbookshop.ru/24119</a> .	Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2013.— 206 с.	
6.	ГИС - анализ	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU</a>	Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков Учебник для вузов. МГУ, 2011. - 424 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382832&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382832&amp;theme=FEFU</a>	Суханов В.В. Основы научной компьютерной графики. Учебное пособие. Владивосток. Изд. ДВГТУ, 2009. 243 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13537">http://www.iprbookshop.ru/13537</a>	Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов. - Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 320 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251095">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251095</a>	Федотова Е.Л., Федотов А. А. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.	
7.	Методы управления земельными ресурсами	<a href="http://www.iprbookshop.ru/60343.html">http://www.iprbookshop.ru/60343.html</a> .	Газалиев М.М. Экономика и управление земельными отношениями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Газалиев М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72659.html">http://www.iprbookshop.ru/72659.html</a>	Государственное регулирование земельных отношений. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра	



			Первого, 2016. – 176 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/937754">http://znanium.com/catalog/product/937754</a>	Землеустройство и управление землепользованием : учеб. пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 203 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/29821.html">http://www.iprbookshop.ru/29821.html</a>	Маланина Е.Н. Государственное управление земельным фондом Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маланина Е.Н., Цветков В.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская юридическая академия, 2013.— 108 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19949076">http://elibrary.ru/item.asp?id=19949076</a>	Попова Л.И. Управление муниципальной собственностью (на примере объектов недвижимости): учеб. пособие/ Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Тихоокеанский гос. ун-т. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2009. – 119 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14650.html">http://www.iprbookshop.ru/14650.html</a>	Слезко В.В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости. Учебно-практический комплекс. – М.: Изд-во Евразийский открытый институт, 2013. – 158 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/615243">http://znanium.com/catalog/product/615243</a>	Управление земельными ресурсами: учебное пособие / Воробьев А.В., Акутнева Е.В. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 212 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/71350.htm">http://www.iprbookshop.ru/71350.htm</a>	Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Т.С. Воеводина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. – 186 с.	
8.	Профессионально-ориентированный перевод	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU</a>	English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasilij Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU</a>	English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasilij Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015.		
	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:61360&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:61360&amp;theme=FEFU</a>	Никольская, Т.В., Кравченко, Е.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для аспирантов и магистрантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток: изд-во Дальневост. фед. ун-та, 2013. – 59 с. ЭК НБ ДВФУ:		

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&amp;theme=FEFU</a>	Бороздина, Г. В. Психология и этика делового общения: учебник/ Г.В. Бороздина. – М. : Юрайт, 2014. – 463 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28071.html">http://www.iprbookshop.ru/28071.html</a>	Бедрицкая Л.В. Деловой английский язык = English for Business Studies [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бедрицкая Л.В., Василевская Л.И., Борисенко Д.Л.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 320 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47923.html">http://www.iprbookshop.ru/47923.html</a>	Гончаренко Е.С. Английский язык [Электронный ресурс]: сборник текстов на английском языке/ Гончаренко Е.С., Христофорова Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 60 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/32249.html">http://www.iprbookshop.ru/32249.html</a>	Нестеренко О.Н. Грамматика английского языка. Герундий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Нестеренко О.Н., Иванова И.А.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2015.— 36 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61841.html">http://www.iprbookshop.ru/61841.html</a>	Мусаев Р.А. Деловой английский язык государственного и муниципального служащего [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мусаев Р.А., Муртазина Э.М.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 207 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/996678">http://znanium.com/catalog/product/996678</a>	Скнарина И.И. Е & Е: English and Education: Учебное пособие / Беляева Н.А., Недосека Л.А., Скнарина И.И. - Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. - 116 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/872591">http://znanium.com/catalog/product/872591</a>	Шевелева С.А. Деловой английский: Учеб. пособие для вузов Учебное пособие / Шевелева С.А., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 382 с.	
9.	Информационное и нормативное обеспечение кадастровых работ	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU</a>	Золотова Е. В., Скогорева Р.Н. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. - Москва: Академический проект Фонд «Мир», 2012. – 586 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>	Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22585">http://www.iprbookshop.ru/22585</a>	Буденков Н.А. Геодезия с основами землеустройства —		

			Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009.— 184 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44755">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44755</a>	Быкова Е. Н., Павлова В. А. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства. Учебное пособие для вузов. - Санкт Петербург.: Лань, 2014. – 432 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20457">http://www.iprbookshop.ru/20457</a>	Полежаева Е.Ю. Геодезия с основами кадастра и землепользования Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 260 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24119">http://www.iprbookshop.ru/24119</a>	Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/1325">http://www.iprbookshop.ru/1325</a>	Сальников И.В. Пользование земельными участками, относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19816856">http://elibrary.ru/item.asp?id=19816856</a>	Радченко И. П. Правовые основы кадастра земель населенных пунктов как объектов недвижимости: учеб пособие/ Томский гос. архитектурно-строит. ун-т. – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2010. – 101 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19817056">http://elibrary.ru/item.asp?id=19817056</a>	Земельные отношения и кадастр недвижимости: нормативная база, правоприменительная практика /Сост. Е. В. Прокопенко. – М.: Изд-во «Даурия», 2010. – 758 с. Недикова Е.В. Организационно-территориальные и правовые основы формирования землепользований крестьянских (фермерских) хозяйств / Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I	
10.	Современное состояние кадастра недвижимости	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307779&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307779&amp;theme=FEFU</a>	Боголюбов, С. А. Земельное право: учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2011.- 402 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU</a>	Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций. Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального	

			университета, 2012. - 164 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=369647">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=369647</a>	Земельное право: Учебник / Б.В. Ерофеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 416 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=431599">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=431599</a>	Земельно-имущественные отношения: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19019150">http://elibrary.ru/item.asp?id=19019150</a>	Землеустройство. Региональное землеустройство: учебное пособие/ Пименов В.В., Волков С.Н. – М.: Изд-во Колос, 2009. – 707 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588">http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588</a>	Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19817056">http://elibrary.ru/item.asp?id=19817056</a>	Земельные отношения и кадастр недвижимости: нормативная база, правоприменительная практика /Сост. Е. В. Прокопенко. – М.: Изд-во «Даурия», 2010. – 758 с. Недикова Е.В. Организационно-территориальные и правовые основы формирования землепользований крестьянских (фермерских) хозяйств/Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=423658">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=423658</a>	Комментарий к Земельному кодексу РФ (постатейный) / Е.С. Болтанова, С.З. Женетль; Под общ.ред. Е.С. Болтановой. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 440 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19980853">http://elibrary.ru/item.asp?id=19980853</a>	Методика научных исследований в землеустройстве: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/С. Н. Зудилин, В. Г. Кириченко. – Самара: Изд-во РИЦ СГСХА, 2010. – 211 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19816856">http://elibrary.ru/item.asp?id=19816856</a>	Радченко И. П. Правовые основы кадастра земель населенных пунктов как объектов недвижимости: учеб пособие/ Томский гос. архитектурно-строит. ун-т. – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2010. – 101 с.	
11.	Кадастровая оценка объектов недвижимости	<a href="http://www.iprbookshop.ru/21910">http://www.iprbookshop.ru/21910</a>	Заволженский А.В. Оценка стоимости недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Заволженский А.В., Ломовцев М.С., Придачук М.П.— Электрон.текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы, 2012. – 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/18207">http://www.iprbookshop.ru/18207</a>	Оценка собственности. Оценка объектов недвижимости	

			[Электронный ресурс]: учебник/ А.Н. Асаул [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – СПб.: Институт проблем экономического возрождения, 2012. – 270 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21506638">http://elibrary.ru/item.asp?id=21506638</a>	Павлова В.А. Современная концепция кадастровой оценки земли. Кадастровая оценка земли/Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Saarbrücken: Изд-во LAP LAMBERT, 2012. – 240 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/54944.html">http://www.iprbookshop.ru/54944.html</a>	Пылаева А.В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пылаева А.В. – Электрон. текстовые данные. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 175 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14650">http://www.iprbookshop.ru/14650</a>	Слезко В.В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости [Электронный ресурс]: учебно-практический комплекс/ Слезко В.В. – Электрон.текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2013. – 158 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72750.html">http://www.iprbookshop.ru/72750.html</a> .	Совершенствование методики и технологии кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: монография/ А.А. Харитонов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 204 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=250294">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=250294</a>	Хотько А.В. Перспективы оспаривания в суде результатов государственной кадастровой оценки земель. – М.: Изд-во Инфра-М, 2010. – 282 с.	
12.	GPS измерения в геодезии и кадастре	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668872&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668872&amp;theme=FEFU</a>	Инженерная геодезия. Учебник для вузов /Е. Б. Ключин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев и др. Москва : Академия, 2010. 496 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507422">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507422</a>	Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем: монография / А. М. Алешечкин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 176 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60084.html">http://www.iprbookshop.ru/60084.html</a>	Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/989252">http://znanium.com/catalog/product/989252</a>	Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20520">http://www.iprbookshop.ru/20520</a>	Полежаева Е.Ю. Современный электронный геодезический	

			инструментарий (Виды, метод и способы работы): учебное пособие/ Полежаева Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 108 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488404">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488404</a>	Федотов Г. А. Инженерная геодезия. Учебник - 5-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2009. - 463 с.	
13.	Современные методы спутникового позиционирования	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668872&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668872&amp;theme=FEFU</a>	Инженерная геодезия. Учебник для вузов /Е. Б. Ключин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев и др. Москва : Академия, 2010. 496 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507422">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507422</a>		Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем: монография / А. М. Алешечкин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 176 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/60084.html">http://www.iprbookshop.ru/60084.html</a>		Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/20520">http://www.iprbookshop.ru/20520</a>		Полежаева Е.Ю. Современный электронный геодезический инструментарий (Виды, метод и способы работы): учебное пособие/ Полежаева Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 108 с.		
<a href="http://znanium.com/catalog/product/98925">http://znanium.com/catalog/product/98925</a>		Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с.		
14.	Основы космической геодезии	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU</a>	Золотова Е. В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов.Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292538&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292538&amp;theme=FEFU</a>		Куштин И.Ф., КуштинВ. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с.		
<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307186&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307186&amp;theme=FEFU</a>		Основы космической геодезии : программа и лабораторно-практическая работа / Дальневосточный федеральный университет ; [сост. В. М. Каморный]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 15 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/22585">http://www.iprbookshop.ru/22585</a>		Буденков Н.А. Геодезия с основами землеустройства: учебное пособие/ Буденков Н.А., Кошкина Т.А., Щекова О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009.— 184 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/18979">http://www.iprbookshop.ru/18979</a>		Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-		



			<p>геодезических изысканий в программном комплексе CREDO: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБСАСВ, 2013. - 42 с.</p>	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16296">http://www.iprbookshop.ru/16296</a>	<p>Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач/ Пандул И.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 324 с.</p>	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20457">http://www.iprbookshop.ru/20457</a>	<p>Полежаева Е.Ю. Геодезия с основами кадастра и землепользования: учебник/ Полежаева Е.Ю. - Электрон. текстовые данные. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. - 260 с.</p>	
15.	Элементы высшей геодезии	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU</a>	<p>Золотова Е. В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736&amp;theme=FEFU</a>	<p>Куштин И.Ф., Куштин В. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с.</p>	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385184&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385184&amp;theme=FEFU</a>	<p>Инженерная геодезия: учебник для вузов; под ред. Д. Ш. Михелева. Москва: Академия, 2010. - 496 с. Учебная литература в электронном формате.</p>	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307186&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307186&amp;theme=FEFU</a>	<p>Основы космической геодезии : программа и лабораторно-практическая работа / Дальневосточный федеральный университет ; [сост. В. М. Каморный]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 15 с.</p>	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/22585">http://www.iprbookshop.ru/22585</a>	<p>Буденков Н.А. Геодезия с основами землеустройства: учебное пособие/ Буденков Н.А., Кошкина Т.А., Щекова О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009.— 184 с.</p>	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/18979">http://www.iprbookshop.ru/18979</a>	<p>Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБСАСВ, 2013. - 42 с.</p>	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16296">http://www.iprbookshop.ru/16296</a>	Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач/ Пандул И.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 324 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14323">http://www.iprbookshop.ru/14323</a>	Якушенков Ю.Г. Основы оптико-электронного приборостроения [Электронный ресурс]: учебник/ Якушенков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 376 с.	
16.	Геоэкологический мониторинг	<a href="http://www.iprbookshop.ru/78813.html">http://www.iprbookshop.ru/78813.html</a>	Васильченко А.В. Почвенно-экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Васильченко. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 282 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16388.html">http://www.iprbookshop.ru/16388.html</a>	Викулина В.Б. Мониторинг состояния водных объектов [Электронный ресурс]: монография/ Викулина В.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 130 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>	Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20393.html">http://www.iprbookshop.ru/20393.html</a>	Латышенко К.П. Методы и приборы контроля качества среды [Электронный ресурс]/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 437 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20392">http://www.iprbookshop.ru/20392</a>	Латышенко К.П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга/ Латышенко К.П., Попов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 309 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/76037.html">http://www.iprbookshop.ru/76037.html</a>	Мониторинг земель. Его содержание и организация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Шевченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 121 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57531.html">http://www.iprbookshop.ru/57531.html</a>	Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.И. Пономаренко, М.А. Ботвинкина. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Казахский	



			национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 189 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72753.html">http://www.iprbookshop.ru/72753.html</a>	Современные проблемы кадастра и мониторинга земель [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Харитонов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 243 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20495.html">http://www.iprbookshop.ru/20495.html</a>	Стрелков А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник/ Стрелков А.К., Теплых С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 488 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60099.html">http://www.iprbookshop.ru/60099.html</a>	Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Т.Я. Ашихмина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2016.— 416 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20478.html">http://www.iprbookshop.ru/20478.html</a>	Шабанова А.В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шабанова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 209 с.	
17.	Мониторинговые исследования природных и земельных ресурсов	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU</a>	Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Черноморец А. Е. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307779&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307779&amp;theme=FEFU</a>	Боголюбов С.А. Земельное право: учебник для вузов /С. А. Боголюбов. Москва: ИД Юрайт , 2011. - 402 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416987&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416987&amp;theme=FEFU</a>	Рекультивация техногенных поверхностных образований: учебное пособие для вузов /Л. Т. Крупская, А. М. Дербенцева, А. В. Назаркина и др. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2011. – 155 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a> .	Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 112 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/1494/page5/">http://e.lanbook.com/view/book/1494/page5/</a>	Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг.	

			Учебник. М.: Изд-во Московского государственного горного университета, Изд-во «Горная книга», 2009. -647 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13163">http://www.iprbookshop.ru/13163</a>	Гогмачадзе Г.Д. Агроэкологический мониторинг почв и земельных ресурсов Российской Федерации: монография — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 592 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24092">http://www.iprbookshop.ru/24092</a>	Сергиенко Л.И. Экологическая оптимизация регионального природопользования: монография/ Сергиенко Л.И., Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Международный юридический институт, 2011.— 176 с.	
18.	Геодезическое и картографическое обеспечение государственного кадастра недвижимости	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU</a>	Золотова Е. В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. - 413 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667242&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667242&amp;theme=FEFU</a>	Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник для негеодезических вузов /под ред. С. И. Матвеева. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. - 484 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292538&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292538&amp;theme=FEFU</a>	Куштин И.Ф., Куштин В. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/15995">http://www.iprbookshop.ru/15995</a>	Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие/Кочетова Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 153 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/18979">http://www.iprbookshop.ru/18979</a>	Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 42 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16296">http://www.iprbookshop.ru/16296</a>	Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач/ Пандул И.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 324 с.	
19.	Природообустройство и водопользование	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294441&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294441&amp;theme=FEFU</a>	Менеджмент : учебное пособие для вузов / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопал. Москва : Инфра-М, 2010. – 439 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>	Водохозяйственные системы и водопользование : учебник / под общ. ред. проф. Л.Д. Ратковича и проф. В.Н. Маркина. — М. :	

			ИНФРА-М, 2019. — 452 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/553619">http://znanium.com/catalog/product/553619</a>	Герасименко В.П. Экология природопользования : учеб. пособие / В.П. Герасименко. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 355 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/9555.html">http://www.iprbookshop.ru/9555.html</a>	Жуков Б.М. Организационное проектирование в системе менеджмента: учебное пособие/ Жуков Б.М., Басенко В.П., Романов А.А.— М.: Академия естествознания, Южный институт менеджмента, 2010.— 310 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4983.html">http://www.iprbookshop.ru/4983.html</a>	Мазилкина Е.И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности: учебник/ Мазилкина Е.И. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.— 197 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16311.html">http://www.iprbookshop.ru/16311.html</a>	Пугачев Е.А. Экономика рационального водопользования: учебное пособие/ Пугачев Е.А., Исаев В.Н.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 284 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16334.html">http://www.iprbookshop.ru/16334.html</a>	Исаев В.Н. Социальные аспекты водопользования: учебное пособие/ Исаев В.Н., Пугачев Е.А.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 154 с.	
		<a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1043854">https://new.znanium.com/catalog/product/1043854</a>	Савичев О.Г., Пасечник Е.Ю. Основы инженерно-экологических изысканий : учеб. пособие / О.Г. Савичев, Е.Ю. Пасечник ; Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. - 79 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/34737.html">http://www.iprbookshop.ru/34737.html</a>	Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие/ Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 216 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/924007">http://znanium.com/catalog/product/924007</a>	Чудновский С.М. Улучшение качества природных вод: Учебное пособие / Чудновский С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 184 с.	
20.	Территориальное планирование	<a href="http://www.iprbookshop.ru/204073">http://www.iprbookshop.ru/204073</a>	Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды: учебное пособие. Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: вузовское образование, 2014.— 157 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/2607">http://www.iprbookshop.ru/2607</a>	Коржов В.Ю. Комментарий к Градостроительному кодексу РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.- 397 с.		
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/1325">http://www.iprbookshop.ru/1325</a>	Сальников И.В. Пользование земельными участками,		

			относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20691">http://www.iprbookshop.ru/20691</a>	Шмидт И.В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра/ Шмидт И.В., Царенко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 474 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24119">http://www.iprbookshop.ru/24119</a>	Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.	
21.	Прогнозирование развития территории	<a href="http://www.iprbookshop.ru/204073">http://www.iprbookshop.ru/204073</a>	Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды: учебное пособие. Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: вузовское образование, 2014.— 157 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/2607">http://www.iprbookshop.ru/2607</a>	Коржов В.Ю. Комментарий к Градостроительному кодексу РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.- 397 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/1325">http://www.iprbookshop.ru/1325</a>	Сальников И.В. Пользование земельными участками, относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20691">http://www.iprbookshop.ru/20691</a>	Шмидт И.В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра/ Шмидт И.В., Царенко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014. — 474 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24119">http://www.iprbookshop.ru/24119</a>	Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.	
22.	Математическое моделирование геопространственных	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU</a>	Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46717.html">http://www.iprbookshop.ru/46717.html</a> .	Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное	

	данных		инженерное моделирование»/ Никулин К.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 65 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/7003.html">http://www.iprbookshop.ru/7003.html</a>	Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31569.html">http://www.iprbookshop.ru/31569.html</a>	Ревунков Г.И. Структуры баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. — 16 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/811122">http://znanium.com/catalog/product/811122</a>	Безруков А.И. Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 227 с.	
23.	Моделирование пространственно-экономических систем	<a href="http://www.iprbookshop.ru/30827.html">http://www.iprbookshop.ru/30827.html</a>	Груздев В.М. Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Груздев В.М.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 147 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/344989">http://znanium.com/catalog/product/344989</a>	Власов М.П., Шимко П.Д. Моделирование экономических систем и процессов: Учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/992994">http://znanium.com/catalog/product/992994</a>	Каменских Н.А. Региональное управление и территориальное планирование: стратегическое партнерство в системе регионального развития : учеб. пособие /. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 127 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/474709">http://znanium.com/catalog/product/474709</a>	Тимохин А.Н., Румянцев Ю.Д Моделирование систем управления с применением Matlab: Учебное пособие / под ред. А.Н. Тимохина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/392652">http://znanium.com/catalog/product/392652</a>	Чикуров Н.Г. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 398 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/190528">http://znanium.com/catalog/product/190528</a>	Красс М.С. Моделирование эколого-экономических систем: Учебное пособие - М.: ИНФРА-М, 2010. - 272 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/98096">https://e.lanbook.com/book/98096</a>	Лапаева М.Г., Лапаев С.П., Кузаева Т.В. Теории	

			пространственного и регионального развития [Электронный ресурс] : учебное пособие. Оренбург : ОГУ, 2015. — 140 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/546672">http://znanium.com/catalog/product/546672</a>	Орлова И.В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / Орлова И.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 140 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/858427">http://znanium.com/catalog/product/858427</a>	Глухов Д.А., Мистров Л.Е., Сербулов Ю.С. Моделирование информационно-аналитической деятельности производственно-экономических систем в условиях ресурсного конфликта / Монография. - Воронеж: ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 180 с.	
24.	Научно-исследовательский семинар «Современные проблемы землеустройства и кадастра»	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEF">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEF</a>	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU</a>		Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.		
<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 112 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.		
<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588">http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588</a>		Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 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.	
25.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU</a>	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>	Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 112 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588">http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588</a>	Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382036&amp;theme=FEFU</a>	Курошев Герман Дмитриевич. Геодезия и топография: учебник /Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. – М.: Академия, 2009. – 171 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275248&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275248&amp;theme=FEFU</a>	Вопросы землеустройства и землеустроительного проектирования: учеб. пособие/ М.М. Гераськин, В.П. Троицкий, О.В. Нестерова. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. – 203с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&amp;theme=FEFU</a>	Золотова Елена Владимировна. Геодезия с основами кадастра: учебник для вузов /Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. - 413 с.	
26.	Научно-исследовательская работа	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU</a>	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>	Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU</a>	Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588">http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588</a>	Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. — 130 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/64324">https://e.lanbook.com/book/64324</a>	Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник / М.Я. Брынть [и др.] ; под ред. В.А. Коугия. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с.	
27.	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU</a>	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.—		



	деятельности		112 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU</a>	Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588">http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588</a>	Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. — 130 с.	
28.	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU</a>	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 112 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.		

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU</a>	Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588">http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588</a>	Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.	
29.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU</a>	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>	Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU</a>	Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588">http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588</a>	Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. — 130 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/64324">https://e.lanbook.com/book/64324</a>	Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник / М.Я. Брынь [и др.] ; под ред. В.А. Коугия. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с.	
30.	Преддипломная практика	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU</a>	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011.- 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU</a>	Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>	Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 112 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588">http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588</a>	Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль	

			Контент, 2014. — 130 с.	
31.	Государственная итоговая аттестация	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&amp;theme=FEFU</a>	Анисимов А. П. Земельное право России: учебник для вузов/под ред. А. П. Анисимова. Москва: ИД Юрайт, 2011. - 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307779&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307779&amp;theme=FEFU</a>	Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для вузов /С. А. Боголюбов. Москва: Юрайт : [ИД Юрайт] , 2011.- 402 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382036&amp;theme=FEFU</a>	Курошев Герман Дмитриевич. Геодезия и топография: учебник /Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. – М.: Академия, 2009. – 171 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>	Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 70 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57598.html">http://www.iprbookshop.ru/57598.html</a>	Московцев В.В. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.В. Московцев, Л.В. Московцева, Е.С. Маркова. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 79 с.	
		<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.	
<a href="http://www.iprbookshop.ru/44801.html">http://www.iprbookshop.ru/44801.html</a>	Порсев Е.Г. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Г. Порсев. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский			

		государственный технический университет, 2013. – 34 с.	
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&amp;theme=FEFU</a>	Те И. Б. Российское земельное право. Курс лекций /И. Б. Те ; Дальневосточный федеральный университет, Филиал ДВФУ в г. Артеме. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. - 164 с.	
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/56742.html">http://www.iprbookshop.ru/56742.html</a>	Чиченев Н.А. Организация, выполнение и оформление магистерских диссертаций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Чиченев, И.Г. Морозова, А.Ю. Зарапин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 58 с.	
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>	Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.	
	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588">http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588</a>	Гречихин В.Н. Землеустройство и земельно-кадастровые работы. Термины и определения. – Т.2. – Выпуск 3. – Ульяновск: Изд-во Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – 237 с.	
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/62186.html">http://www.iprbookshop.ru/62186.html</a>	Идиатуллина К.С. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.С. Идиатуллина, И.З. Гарафиев. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. – 88 с.	
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU</a>	Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие. - М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. – 282 с.	

Руководитель ОПОП



Н.В. Шестаков