

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> | | 9 |
| 2. | Методология научных | Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. | 5 | 9 |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | исследований в области землеустройства и кадастра | Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. — 269 с. | 5 | |
| | | 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. | | 9 |
| | 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 ⁰ », 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 | 9 |
| 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 | 9 |
| 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 | 9 |
| | | 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. | | 9 |
| | | 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 | |
| | | 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. | | |
| | | 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 | 9 |

| | | | | |
|------------|---|--|-----------|--|
| | <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>9</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. | | |
| | | 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. | | 9 |
| 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. | | |
| | | Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с. | | 9 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|----|---|
| | | 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 | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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. | | 9 |
| | | 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. | | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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. Алексеенцева. — 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. | | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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 | 9 |

| | | | | |
|-----|---|--|----|---|
| | 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 | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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 | 9 |
| | | 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. | | 9 |
| | | 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 | http://www.iprbookshop.ru/57282.html http://znanium.com/catalog/product/758148 http://znanium.com/bookread.php?book=425677 | <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 |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| | | http://znanium.com/catalog/product/369300 | Островский Э.В. История и философия науки: Учебное пособие / Островский Э.В. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 328 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/68407.html | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/883783 | Рузавин Г.И. Философия науки / Рузавин Г.И. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 400 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/21891.html | Тяпин И.Н. Философские проблемы технических наук [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тяпин И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 216 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/76529.html | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU | 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 |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU | Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учеб. пособие / И.Н. Кузнецов. — М. : Дашков и К°, 2013. — 282с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/77633.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/27036.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/32790 | 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 | |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| | | http://www.iprbookshop.ru/68267.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/46493.html | Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/8500.html | Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/71569.html | Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/28378.html | 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 | https://e.lanbook.com/book/93713 | 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 |
| | | https://e.lanbook.com/book/103047 | Агалаков С.А. Статистические методы анализа данных: учебное пособие, Омск, 2017. - 92 с. | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php?book=451324 | 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. | |
| | | http://znanium.com/bookread.php?book=137960 | 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. | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php?boo | Иода Е.В. Статистика: учеб. пособие. – М.: Вузовский учебник: | |

| | | | | |
|----|--|---|---|--|
| | | k=260143 | ИНФРА-М., 2012. – 303 с. | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php?book=261152 | Шумак О.А., Гераськин А.В. Статистика: учеб. пособие. – М.: РИОР:ИНФРА-М, 2012. – 311 с. | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php?book=323596 | Годин А.М. Статистика: учебник / А.М. Годин. – 10-е изд., перераб. и испр. – М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ⁰ », 2012. –452 с. | |
| 4. | Информационные технологии в сфере кадастра и землеустройства | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&theme=FEFU | 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 |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&theme=FEFU | Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков Учебник для вузов. МГУ, 2011. - 424 с. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382832&theme=FEFU | Суханов В.В. Основы научной компьютерной графики. Учебное пособие. Владивосток. Изд. ДВГТУ, 2009. 243 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/13537 | Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов. - Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 320 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251095 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/24119 . | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:925&theme=FEFU | 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 |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&theme=FEFU | Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник для вузов – Московский государственный университет, 2010. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382832&theme=FEFU | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/6990.html | Аверченков, В. И. Автоматизация проектирования технологических процессов: учеб.пособие для вузов. –Брянск, БГТУ, 2012. – 228 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/22866 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/23262 | Царенко А.А. Автоматизированные системы проектирования в кадастре: учебное пособие.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 146 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/24119. | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&theme=FEFU | 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 |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382832&theme=FEFU | Суханов В.В. Основы научной компьютерной графики. Учебное пособие. Владивосток. Изд. ДВГТУ, 2009. 243 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/13537 | Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов. - Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 320 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251095 | 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 | http://www.iprbookshop.ru/60343.html . | 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 |
| | | http://www.iprbookshop.ru/72659.html | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/937754 | Землеустройство и управление землепользованием : учеб. пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 203 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/29821.html | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=19949076 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/14650.html | Слезко В.В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости. Учебно-практический комплекс. – М.: Изд-во Евразийский открытый институт, 2013. – 158 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/615243 | Управление земельными ресурсами: учебное пособие / Воробьев А.В., Акутнева Е.В. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 212 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/71350.htm | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU | 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 |
| | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU | 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. | | |
| | https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:61360&theme=FEFU | 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: | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&theme=FEFU | Бороздина, Г. В. Психология и этика делового общения: учебник/ Г.В. Бороздина. – М. : Юрайт, 2014. – 463 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/28071.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/47923.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/32249.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/61841.html | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/996678 | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/872591 | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&theme=FEFU | 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 |
| | http://www.iprbookshop.ru/16393 | 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. | | |
| | http://www.iprbookshop.ru/22585 | 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. | |
| | | http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44755 | Быкова Е. Н., Павлова В. А. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства. Учебное пособие для вузов. - Санкт Петербург.: Лань, 2014. – 432 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/20457 | Полежаева Е.Ю. Геодезия с основами кадастра и землепользования Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 260 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/24119 | Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/1325 | Сальников И.В. Пользование земельными участками, относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=19816856 | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=19817056 | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307779&theme=FEFU | Боголюбов, С. А. Земельное право: учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2011.- 402 с. | Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&theme=FEFU | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=369647 | Земельное право: Учебник / Б.В. Ерофеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 416 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=431599 | Земельно-имущественные отношения: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=19019150 | Землеустройство. Региональное землеустройство: учебное пособие/ Пименов В.В., Волков С.Н. – М.: Изд-во Колос, 2009. – 707 с. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588 | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=19817056 | 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 | |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=423658 | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=19980853 | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=19816856 | 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 | http://www.iprbookshop.ru/21910 | 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 |
| | | http://www.iprbookshop.ru/18207 | Оценка собственности. Оценка объектов недвижимости | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|---|--|
| | | | [Электронный ресурс]: учебник/ А.Н. Асаул [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – СПб.: Институт проблем экономического возрождения, 2012. – 270 с. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=21506638 | Павлова В.А. Современная концепция кадастровой оценки земли. Кадастровая оценка земли/Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Saarbrücken: Изд-во LAP LAMBERT, 2012. – 240 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/54944.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/14650 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/72750.html . | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=250294 | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668872&theme=FEFU | 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 |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507422 | Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем: монография / А. М. Алешечкин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 176 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/60084.html | Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/989252 | Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/20520 | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488404 | Федотов Г. А. Инженерная геодезия. Учебник - 5-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2009. - 463 с. | |
| 13. | Современные методы спутникового позиционирования | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668872&theme=FEFU | 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 |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507422 | | Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем: монография / А. М. Алешечкин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 176 с. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/60084.html | | Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/20520 | | 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. | | |
| http://znanium.com/catalog/product/98925 | | Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с. | | |
| 14. | Основы космической геодезии | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&theme=FEFU | 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 |
| http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292538&theme=FEFU | | Куштин И.Ф., КуштинВ. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с. | | |
| https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307186&theme=FEFU | | Основы космической геодезии : программа и лабораторно-практическая работа / Дальневосточный федеральный университет ; [сост. В. М. Каморный]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 15 с. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/22585 | | 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. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/18979 | | 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, ЭБАСАВ, 2013. - 42 с.</p> | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/16296 | <p>Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач/ Пандул И.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 324 с.</p> | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/20457 | <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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&theme=FEFU | <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 |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736&theme=FEFU | <p>Куштин И.Ф., Куштин В. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с.</p> | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385184&theme=FEFU | <p>Инженерная геодезия: учебник для вузов; под ред. Д. Ш. Михелева. Москва: Академия, 2010. - 496 с. Учебная литература в электронном формате.</p> | |
| | | https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307186&theme=FEFU | <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> | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/22585 | <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> | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/18979 | <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, ЭБАСАВ, 2013. - 42 с.</p> | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|--|
| | | http://www.iprbookshop.ru/16296 | Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач/ Пандул И.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2011.— 324 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/14323 | Якушенков Ю.Г. Основы оптико-электронного приборостроения [Электронный ресурс]: учебник/ Якушенков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 376 с. | |
| 16. | Геоэкологический мониторинг | http://www.iprbookshop.ru/78813.html | 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 |
| | | http://www.iprbookshop.ru/16388.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/72704.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/20393.html | Латышенко К.П. Методы и приборы контроля качества среды [Электронный ресурс]/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 437 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/20392 | Латышенко К.П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга/ Латышенко К.П., Попов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 309 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/76037.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/57531.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/72753.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/20495.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/60099.html | Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Т.Я. Ашихмина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2016.— 416 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/20478.html | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&theme=FEFU | 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 |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307779&theme=FEFU | Боголюбов С.А. Земельное право: учебник для вузов /С. А. Боголюбов. Москва: ИД Юрайт , 2011. - 402 с. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416987&theme=FEFU | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/16393 . | 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. | |
| | | http://e.lanbook.com/view/book/1494/page5/ | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/13163 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/24092 | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&theme=FEFU | 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 |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667242&theme=FEFU | Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник для негеодезических вузов /под ред. С. И. Матвеева. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. - 484 с. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292538&theme=FEFU | Куштин И.Ф., Куштин В. И. Геодезия. Учебно-практическое пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 909с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/15995 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/18979 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/16296 | 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 | https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294441&theme=FEFU | 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 |
| | | http://www.znanium.com | Водохозяйственные системы и водопользование : учебник / под общ. ред. проф. Л.Д. Ратковича и проф. В.Н. Маркина. — М. : | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | | ИНФРА-М, 2019. — 452 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/553619 | Герасименко В.П. Экология природопользования : учеб. пособие / В.П. Герасименко. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 355 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/9555.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/4983.html | Мазилкина Е.И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности: учебник/ Мазилкина Е.И. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.— 197 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/16311.html | Пугачев Е.А. Экономика рационального водопользования: учебное пособие/ Пугачев Е.А., Исаев В.Н.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 284 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/16334.html | Исаев В.Н. Социальные аспекты водопользования: учебное пособие/ Исаев В.Н., Пугачев Е.А.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 154 с. | |
| | | https://new.znanium.com/catalog/product/1043854 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/34737.html | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/924007 | Чудновский С.М. Улучшение качества природных вод: Учебное пособие / Чудновский С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 184 с. | |
| 20. | Территориальное планирование | http://www.iprbookshop.ru/204073 | 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 |
| | http://www.iprbookshop.ru/2607 | Коржов В.Ю. Комментарий к Градостроительному кодексу РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.- 397 с. | | |
| | http://www.iprbookshop.ru/1325 | Сальников И.В. Пользование земельными участками, | | |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| | | | относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/20691 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/24119 | 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 | http://www.iprbookshop.ru/204073 | 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 |
| | | http://www.iprbookshop.ru/2607 | Коржов В.Ю. Комментарий к Градостроительному кодексу РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.- 397 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/1325 | Сальников И.В. Пользование земельными участками, относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/20691 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/24119 | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&theme=FEFU | 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 |
| | | http://www.iprbookshop.ru/46717.html . | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/7003.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/31569.html | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/811122 | 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 | http://www.iprbookshop.ru/30827.html | 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 |
| | | http://znanium.com/catalog/product/344989 | Власов М.П., Шимко П.Д. Моделирование экономических систем и процессов: Учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/992994 | Каменских Н.А. Региональное управление и территориальное планирование: стратегическое партнерство в системе регионального развития : учеб. пособие /. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 127 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/474709 | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/392652 | Чикуров Н.Г. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 398 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/190528 | Красс М.С. Моделирование эколого-экономических систем: Учебное пособие - М.: ИНФРА-М, 2010. - 272 с. | |
| | | https://e.lanbook.com/book/98096 | Лапаева М.Г., Лапаев С.П., Кузаева Т.В. Теории | |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | | | пространственного и регионального развития [Электронный ресурс] : учебное пособие. Оренбург : ОГУ, 2015. — 140 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/546672 | 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. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/858427 | 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» | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&theme=FEF | 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 |
| http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&theme=FEFU | | 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. | | |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860 | | Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/16393 | | 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. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/17902 | | 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. | | |
| http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588 | | 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. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/28378.html | | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&theme=FEFU | 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 |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860 | Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/16393 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/17902 | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588 | 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. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382036&theme=FEFU | Курошев Герман Дмитриевич. Геодезия и топография: учебник /Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. – М.: Академия, 2009. – 171 с. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275248&theme=FEFU | Вопросы землеустройства и землеустроительного проектирования: учеб. пособие/ М.М. Гераськин, В.П. Троицкий, О.В. Нестерова. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. – 203с. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662993&theme=FEFU | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&theme=FEFU | 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 |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860 | Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. | |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | http://www.iprbookshop.ru/16393 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/17902 | 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. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&theme=FEFU | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/72081.html | 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. | |
| | | https://e.lanbook.com/book/64324 | 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 умений и опыта производственно-технологической | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&theme=FEFU | 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 |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860 | | Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/16393 | | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/17902 | 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. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&theme=FEFU | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/72081.html | 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) | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&theme=FEFU | 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 |
| http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860 | | Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/16393 | | 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. | | |
| http://www.iprbookshop.ru/17902 | | 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. | | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&theme=FEFU | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/72081.html | 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) | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&theme=FEFU | 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 |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860 | Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/16393 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/17902 | 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. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&theme=FEFU | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588 | 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. | |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|---|--|
| | | http://www.iprbookshop.ru/72081.html | 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. | |
| | | https://e.lanbook.com/book/64324 | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&theme=FEFU | 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 |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860 | Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/17902 | 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. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&theme=FEFU | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/16393 | 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. | |
| | | http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588 | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/72081.html | 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 | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359017&theme=FEFU | 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 |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860 | Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/17902 | 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. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307779&theme=FEFU | Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для вузов /С. А. Боголюбов. Москва: Юрайт : [ИД Юрайт] , 2011.- 402 с. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382036&theme=FEFU | Курошев Герман Дмитриевич. Геодезия и топография: учебник /Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. – М.: Академия, 2009. – 171 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/46493.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/57598.html | 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. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/68267.html | 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. | |
| http://www.iprbookshop.ru/44801.html | Порсев Е.Г. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Г. Порсев. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский | | | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | государственный технический университет, 2013. – 34 с. | |
| | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425958&theme=FEFU | 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. | |
| | http://www.iprbookshop.ru/56742.html | 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. | |
| | http://www.iprbookshop.ru/16393 | 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. | |
| | http://elibrary.ru/item.asp?id=21475588 | 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. | |
| | http://www.iprbookshop.ru/62186.html | 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. | |
| | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU | Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие. - М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. – 282 с. | |

Руководитель ОПОП



Н.В. Шестаков