

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	<p><b>Основная</b></p> <p>1. А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова. Фотограмметрия и дистанционное зондирование. Академический проектМ – 2016 г. 2. И.Н. Гурский. Курс лекций по фотограмметрии и дистанционному зондированию. Куб ГАУ – 2011 г. (Мультимедиа).</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. А.В. Назаров. Фотограмметрия / Тетра Системс, М – 2010 г. 2. И. Н. Гурский, С. С. Струсь, С. К. Пшидаток. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: Лабораторный практикум – Краснодар: КубГАУ,2016 г. (ЭБС). 3. И. Н. Гурский, Г. Г. Турк. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: метод. указания к изучению дисциплины и выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения. – Краснодар: КубГАУ, 2016 г. 4. И.Н. Гурский Решение типовых задач по фотограмметрии. Презентация (электронная версия)КубГАУ. Краснодар – 2016 г. 5. Инструкция по дешифрированию аэрофотоснимков и фотопланов масштабах1: 10000 и 1:25000 для целей землеустройства, государственного чета земель и земельного кадастра. М – 1978 г. 6. Руководство по дешифрированию аэроснимков при кадастровых работах в сельских населенных пунктах. М., РосНИЦ, 1995 г. 7. Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов. М. ЦНИИГАиК.2002 г.</p>
Учебная практика по фотограмметрии и дистанционному зондированию	<p><b>Основная</b></p> <p>1. А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова. Фотограмметрия и дистанционное зондирование. Академический проектМ – 2016 г. 2. Гурский И.Н. Курс лекций по фотограмметрии и дистанционному зондированию. Куб ГАУ 2010-2011г. (Мультимедиа).</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Назаров А.В., Фотограмметрия / Тетра Системс, 2010, 400 стр. 2. И. Н. Гурский, С. С. Струсь, С. К. Пшидаток, Фотограмметрия и дистанционное зондирование - Лабораторный практикум /Краснодар, КубГАУ – 2016. (ЭБС). 3. Инструкция по дешифрированию аэрофотоснимков и фотопланов в масштабах 1: 10000 и 1:25000 для целей землеустройства, государственного чета земель и земельного кадастра. М. 1978 г. 4. Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов. М. ЦНИИГАиК.2002.</p>
Геодезические работы при землеустройстве	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник). 2. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks». 3.Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>1. Беликов А.Б. Математическая обработка результатов геодезических измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Беликов А.Б., Симонян В.В. –Электрон.текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 432 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30431">http://www.iprbookshop.ru/30431</a>. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Гаврюхов А.Т., Соколов Ю.Г., Гаврюхова Л.Н. Земельно-кадастровые геодезические работы./ Методические указания к выполнению курсового проекта студентам очного и заочного отделений, обучающимся по программам бакалавриата направления землеустройство и кадастры. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 58 с.</p> <p>3. Графо-аналитическая подготовка данных для перенесения проекта сооружения на местность [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов, обучающихся по программам бакалавриата 08.03.01 Строительство и специалитета 08.04.01 Строительство уникальных зданий и сооружений/ –Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 16 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35440">http://www.iprbookshop.ru/35440</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Кузьмин Г.И., Филатова А.В. Инженерная геодезия: курс лекций/Сост.: Г.И. Кузьмин, А.В. Филатова. – Самара: СГАСУ, 2014. – 140 с.</p> <p>5. Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е. –Электрон.текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 42 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18979">http://www.iprbookshop.ru/18979</a>. – ЭБС «IPRbooks».</p>
Геодезия	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник).</p> <p>2. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p>3. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие – Краснодар : КубГАУ, 2010, 252 с.</p> <p>2. Геодезия: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Соколов Ю.Г., Гурский И.Н., Бень В.С., Гаврюхов А.Т. – Краснодар : КубГАУ, 2013, 63 с.</p> <p>3. Соколов Ю.Г., Бень В.С., Гаврюхов А.Т., Гурский И.Н. и др. Лабораторный практикум по геодезии : Учебное пособие. Геодезия, ч. II. – Краснодар : КубГАУ, 2011, 174 с.</p> <p>4. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. –М.:Недра, 1978.</p> <p>5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:10000 и 1: 25000. Полевые работы. – М.: Недра, 1978.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	6. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М.: недра, 1989.
Землеустроительное черчение	<p><b>Основная</b></p> <p>1. 1. Шпаков, П.С. Маркшейдерско-топографическое черчение. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2014. — 288 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64729">http://e.lanbook.com/book/64729</a> — Загл. с экрана.</p> <p>2. 2. Петрова, С.С. Инженерная графика. Топографическое черчение : учебно-методическое пособие / С.С. Петрова .— Самара : РИЦ СГСХА, 2012 .— ISBN 978-5-88575-300-5 – Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/efd/224885">http://rucont.ru/efd/224885</a></p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>3. Гаврюхов А. Т., Струсь С.С. Землеустроительное черчение: Задания и методические указания по их выполнению для студентов очного и заочного отделений. - Краснодар: КубГАУ, 2013.</p> <p>2. Бень В. С., Гаврюхов А. Т., Соколов Ю. Г. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу “Инженерная геодезия”: Задания и методические указания по их выполнению для студентов инженерных специальностей. - Краснодар: КубГАУ, 2013.</p> <p>3. . Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p>4. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник).</p> <p>5. . Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p>
Инженерная графика	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Серга Г.В., Кочубей С.Г., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. «Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения. Часть I» издание 2-е переработанное и дополненное с грифом «Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших аграрных учебных заведений, (учебник) Краснодар: КубГАУ,- 2011.-303с.</p> <p>2. Серга Г.В., Кочубей С.Г., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. «Инженерная графика», часть I (учебник) Краснодар: КубГАУ, -2012. - 179 с.</p> <p>3. Серга Г.В., Кочубей С.Г., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. «Инженерная графика», часть II с грифом Допущен Южно-Российским региональным объединением Вузов РФ по образованию в качестве учебника для студентов высших аграрных учебных заведений, (учебник) Краснодар: КубГАУ,-2012. -268 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Горячева Е.А., студенты гр. ВС-1201 Жуков А., ВВ – 1201 Горб О., ВС-1202 Кайтмесов А «Методическое пособие к</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>мультимедийному слайд – фильму по инженерной графике для бакалавров факультетов водохозяйственного строительства и мелиорации, водоснабжения и водоотведения» - КубГАУ, 2013.</p> <p>2. Горячева Е.А. «Карты - тесты по инженерной графике для бакалавров», часть 1, 2015г., типография КубГАУ.</p> <p>3. Серга Г.В., Холявко Л.В., Горячева Е.А. «Инженерная графика» учебное пособие допущено министерством сельского хозяйства РФ- КубГАУ, 2013.</p> <p>4. <a href="http://kubsau.ru/science/library/resources/">http://kubsau.ru/science/library/resources/</a> - Горячева Е.А. «Виды основные» электронные иллюстрированные материалы по инженерной графике на интернет-портале КГАУ;</p> <p>7. <a href="http://kubsau.ru/science/library/resources/">http://kubsau.ru/science/library/resources/</a> - Горячева Е.А. «Сопряжение» электронные иллюстрированные материалы по инженерной графике на интернет-портале КГАУ;</p> <p>5. <a href="http://kubsau.ru/science/library/resources/">http://kubsau.ru/science/library/resources/</a> - Горячева Е.А. «Разрезы» электронные иллюстрированные материалы по инженерной графике на интернет-портале КГАУ;</p> <p>9. <a href="http://kubsau.ru/science/library/resources/">http://kubsau.ru/science/library/resources/</a> - Горячева Е.А. «Аксонометрические проекции» электронные иллюстрированные материалы по инженерной графике на интернет-портале КГАУ;</p>
Картография	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Соколов Ю.Г., Подтелков В.В., Пшидаток С.К., Струсь С.С.Картография (учебное пособие) Краснодар: КубГАУ, 2016.</p> <p>2. Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 224 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36378">http://www.iprbookshop.ru/36378</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Дамрин А.Г. Картография [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Дамрин А.Г., Боженов С.Н.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 132 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21599">http://www.iprbookshop.ru/21599</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Соколов Ю.Г., Подтелков В.В., Пшидаток С.К., Струсь С.С.</p> <p>Картография в землеустройстве (учебно-методическое пособие)Краснодар: КубГАУ, 2016.</p> <p>2. Бень В.С., Струсь С.С., Деревенец Н.П., Пшидаток С.К.</p> <p>Прикладная геодезия (лабораторный практикум)- Краснодар: КубГАУ, 2016.</p> <p>3. Соколов Ю.Г., Подтелков В.В., Пшидаток С.К. «Учебная геодезическая практика». Учебное методическое пособие: Краснодар. КубГАУ, 2013.- 102с.</p> <p>4. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p>5. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник).</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	6. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a> . – ЭБС «IPRbooks»
Навигационные системы	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Авакян В.В. Прикладная геодезия [Электронный ресурс]: технологии инженерно-геодезических работ/ Авакян В.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 588 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51732">http://www.iprbookshop.ru/51732</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Поклад Г. Г., Гриднев С. П. Геодезия: Учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Академический Проект ; Парадигма. - 2013. - 544 с.</p> <p>3. Инженерная геодезия и геоинформатика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ М.Я. Брынь [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2012.— 496 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36328">http://www.iprbookshop.ru/36328</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Основные положения о геодезической сети Российской Федерации, ГКИНП (ГНТА)-01-066-03.</p> <p>2. Положение о создании геодезических сетей специального назначения. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 433.</p> <p>3. Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых сетей ГЛОНАСС/GPS. ГКИНП (ОНТА)-01-271-03. Москва. ЦНИИГАиК. 2003 г.</p> <p>4. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. М., ЦНИИГАиК, 2002, 124 с.</p> <p>5. Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства, утвержд. Руководителем Федеральной службы земельного кадастра России 17.03. 2003 года.</p> <p>6. <a href="http://www.gisa.ru">www.gisa.ru</a> / Официальный сайт ГИС-ассоциации.</p> <p>7. В.С. Бень, С. С. Струсь, Н.П. Деревенец, С. К. Пшидаток. Прикладная геодезия. Лабораторный практикум— Краснодар: КубГАУ,2016.- 93с.</p>
Начертательная геометрия	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Серга Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения. Часть 1,2:учебник/С.Г. Кочубей, И.И Табачук., Н.Н. Кузнецова. Краснодар: КубГАУ, 2011.</p> <p>2. Серга Г.В. Начертательная геометрия. Часть 1,2:учебник/ Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. Краснодар: КубГАУ, 2014.</p> <p>3. Серга Г.В. Начертательная геометрия. Часть 1,2:учебник/ Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. Краснодар: КубГАУ, 2015.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Серга Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения. Часть 1,2:учебник/С.Г. Кочубей, И.И Табачук., Н. Н. Кузнецова. Краснодар: КубГАУ, 2010.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>2. Горячева Е.А. Проекции числовыми отметками: методические указания/ С.Г. Кочубей, Краснодар: КубГАУ, 2007г.</p> <p>3. Кочубей С.Г., Кузнецова Н.Н., Табаев И.А. Карты-тесты по начертательной геометрии.— Краснодар, 2014. [Образовательный портал КубГАУ].</p> <p>4. Горячева Е.А. Плоские сечения и развертки поверхностей: методические указания/ Е.А. Горячева, Краснодар: КубГАУ, 2010г.</p> <p>5. Горячева Е.А. Мультимедийные слайды по начертательной геометрии «Плоские сечения и развертки поверхностей».— Краснодар, 2013.[Образовательный портал КубГАУ].</p>
Оценка точности геодезических измерений для землеустройства	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Маркузе Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Маркузе Ю.И., Голубев В.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2015.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36737">http://www.iprbookshop.ru/36737</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник).</p> <p>3. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Латышенко К.П. Общая теория измерений [Электронный ресурс]/ Латышенко К.П.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 300 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20398">http://www.iprbookshop.ru/20398</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Кузнецов О.Ф. Способы отыскания ошибок геодезических измерений [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению учебно-исследовательской работы студентов/ Кузнецов О.Ф.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003.— 19 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21673">http://www.iprbookshop.ru/21673</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Соколов Ю.Г., Бень В.С., Гаврюхов А.Т. и др. Лабораторный практикум по геодезии : Учебное пособие. Дополненное, переработанное. Геодезия, ч. II. – Краснодар, 2011. – 174 с.</p>
Прикладная геодезия	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Авакян В.В. Прикладная геодезия [Электронный ресурс]: технологии инженерно-геодезических работ/ Авакян В.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 588 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51732">http://www.iprbookshop.ru/51732</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Поклад Г. Г., Гриднев С. П. Геодезия: Учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Академический Проект ; Парадигма. - 2013. - 544 с.</p> <p>3. Инженерная геодезия и геоинформатика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ М.Я. Брынь [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2012.— 496 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36328">http://www.iprbookshop.ru/36328</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Неумывакин Ю.К., Перский М.И. Земельно-кадастровые геодезические работы. М.: КолосС, 2008. – 184 с., ил.</p> <p>2. Инженерная геодезия. Учебник для студ. Высш. учеб. заведений/ Е.Б. Клошин, М.И. Кисилев, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман: под ред. Д.Ш. Михелева. – 9-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 480 с.</p> <p>3. Основные положения о геодезической сети Российской Федерации, ГКИИП (ГНТА)-01-066-03.</p> <p>4. Положение о создании геодезических сетей специального назначения. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 433.</p> <p>5. Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых сетей ГЛОНАСС/GPS. ГКИИП (ОНТА)-01-271-03. Москва. ЦНИИГАиК. 2003 г.</p> <p>6. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. М., ЦНИИГАиК, 2002, 124 с.</p> <p>7. Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства, утвержд. Руководителем Федеральной службы земельного кадастра России 17.03. 2003 года. <a href="http://www.gisa.ru">www.gisa.ru</a> / Официальный сайт ГИС-ассоциации.</p> <p>8. В.С. Бень, С. С. Струсь, Н.П. Деревенец, С. К. Пшидаток. Прикладная геодезия. Лабораторный практикум– Краснодар: КубГАУ, 2016.- 93с.</p>
Основы САПР в землеустройстве	<p><b>Основная</b></p> <p>1. AutoCAD 2008 Руководство пользователя -в программном обеспечении.</p> <p>2. Скот Онстот AutoCAD 2014 и AutoCAD LT 2014 [Электронный ресурс]: официальный учебный курс/ Скот Онстот— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2014.— 421 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27469">http://www.iprbookshop.ru/27469</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Знакомство с системой AutoCAD [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика»/ — Электрон.текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 39 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22866">http://www.iprbookshop.ru/22866</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Гаврюхов А. Т. Основы САПР в землеустройстве - Методическое пособие Куб ГАУ Краснодар, 2009</p> <p>3. Климачева Т.Н.AutoCAD_2008_dlya_studentov._Camouchitel_.rar [7.21 Mb].</p>
Программа учебной практики по геодезии ч.2	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник).</p> <p>2. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks».</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>3. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Артамонова С.В. Учебная геодезическая практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Артамонова С.В.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21693">http://www.iprbookshop.ru/21693</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Методические указания по учебной геодезической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011.— 84 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12498">http://www.iprbookshop.ru/12498</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 42 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18979">http://www.iprbookshop.ru/18979</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие – Краснодар : КубГАУ, 2010, 252 с.</p> <p>5. Соколов Ю.Г., Бень В.С., Гаврюхов А.Т., Гурский И.Н. и др. Лабораторный практикум по геодезии : Учебное пособие. Геодезия, ч. II. – Краснодар : КубГАУ, 2011, 174 с.</p> <p>6. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. –М.:Недра, 1978.</p> <p>7. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М.: недра, 1989.</p>
Программа учебной практики по геодезическим работам при землеустройстве	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник).</p> <p>2. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Артамонова С.В. Учебная геодезическая практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Артамонова С.В.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21693">http://www.iprbookshop.ru/21693</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Гаврюхов А.Т., Соколов Ю.Г., Гаврюхова Л.Н. Земельно-кадастровые геодезические работы./ Методические указания к выполнению курсового проекта студентам очного и заочного отделений, обучающимся по программам бакалавриата направления землеустройство и кадастры. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 58 с.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>3. Методические указания по учебной геодезической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011.— 84 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12498">http://www.iprbookshop.ru/12498</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 42 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18979">http://www.iprbookshop.ru/18979</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. —М.:Недра, 1978.</p>
Программа учебной практики по геодезии, часть I	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник).</p> <p>2. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Артамонова С.В. Учебная геодезическая практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Артамонова С.В.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21693">http://www.iprbookshop.ru/21693</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Методические указания по учебной геодезической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011.— 84 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12498">http://www.iprbookshop.ru/12498</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 42 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18979">http://www.iprbookshop.ru/18979</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие – Краснодар : КубГАУ, 2010, 252 с.</p> <p>5. Соколов Ю.Г., Бень В.С., Гаврюхов А.Т., Гурский И.Н. и др. Лабораторный практикум по геодезии : Учебное пособие. Геодезия, ч. II. – Краснодар : КубГАУ, 2011, 174 с.</p> <p>6. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. —М.:Недра, 1978.</p> <p>7. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М.: недра, 1989.</p>
Технология	<b>Основная</b>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
геодезических измерений	<p>1. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Академический Проект, 2013. – 538 с. – (Фундаментальный учебник).</p> <p>2. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – 2-е изд. – М.: Академический проект; Трикста, 2015 – 409 с.</p> <p>3. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36497">http://www.iprbookshop.ru/36497</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие – Краснодар : КубГАУ, 2010, 252 с.</p> <p>2. Геодезия: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Соколов Ю.Г., Гурский И.Н., Бень В.С., Гаврюхов А.Т. – Краснодар : КубГАУ, 2013, 63 с.</p> <p>3. Соколов Ю.Г., Бень В.С., Гаврюхов А.Т., Гурский И.Н. и др. Лабораторный практикум по геодезии : Учебное пособие. Геодезия, ч. II. – Краснодар : КубГАУ, 2011, 174 с.</p> <p>4. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. –М.: Недра, 1978.</p> <p>5. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:10000 и 1: 25000. Полевые работы. – М.: Недра, 1978.</p> <p>6. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 – М.: недра, 1989.</p>
Географические информационные системы	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 112 с. 30</p> <p>2. Географические информационные системы [Электронный ресурс]: методические указания по английскому языку для студентов направлений «Землеустройство и кадастры» и «Геодезия и дистанционное зондирование»/ — Электрон.текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 45 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30798">http://www.iprbookshop.ru/30798</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Игнатов, Ю.М. Географические и земельно-информационные системы / Ю.М. Игнатов, А.Ю. Игнатова. – Кемерово, 2012. – 189 с.</p> <p>4. Ловцов Д.А. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ловцов Д.А., Черных А.М.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российская академия правосудия, 2012.— 192 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14482">http://www.iprbookshop.ru/14482</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Шибеко Л. Ф., Яроцкая Е. В. Географические информационные системы: учеб.- метод. пособие / Л.Ф. Шибеко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 108 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. ГОСТ Р 52155-2003 Географические информационные системы</p> <p>2. Александров, Д.В. Инструментальные средства информационного менеджмента. CASE-технологии и распределенные</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>информационные системы: Учебное пособие / Д.В. Александров. – М.: ФиС, 2011. – 224 с.</p> <p>3. Золотова, Е.В. Основы кадастра: Территориальные информационные системы: Учебник для вузов / Е.В. Золотова. – М.: Фонд «Мир», Акад. Про-ект, 2012. – 416 с.</p> <p>4. Ильиных А.Л. Разработка базы данных автоматизированной информационной системы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения / А. Л. Ильиных // ГЕО-Сибирь–2011.</p> <p>5. Норенков, И.П. Автоматизированные информационные системы: Учебное пособие / И.П. Норенков. – М.: МГТУ им. Баумана, 2011. – 342 с.</p> <p>6. Синянский И. А. Географические информационные системы : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / [И. А. Синянский, А. В. Севостьянов, В. А. Севостьянов, Н. И. Манешина]. –М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 320 с.</p>
Математика	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Шипачев В.С. Высшая математика. – М.: Высшая математика, 2012.</p> <p>2. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. – М.: Высшая математика, 2006.</p> <p>3. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. – М.: Наука, 2012.</p> <p>4. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Высшая школа, 2014.</p> <p>5. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Высшая школа, 2014.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Клетник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. – М.: Наука, 2010.</p> <p>2. Бугров Я. С., Никольский С. М. Высшая математика, т. 1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. Дрофа, 2011</p> <p>3. Бугров Я. С., Никольский С. М. Высшая математика, т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисление. Дрофа, 2013</p> <p>4. Бугров Я. С., Никольский С. М. Высшая математика, т. 3. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Дрофа, 2014</p> <p>5. Бугров Я. С., Никольский С. М. Высшая математика, т. 1. Сборник задач по высшей математике. Физматлист, 2011</p> <p>6. Вентцель Е.С., Овчаров А.А. Теория вероятностей и ее приложения. – М.: Высшая школа, 2010.</p> <p>7. Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 1, 2. – М: Высшая школа, 2008</p> <p>8. Каплан И.А., Пустынников В.И. Практикум по высшей математики: в 2 т - М. :Эксмо, 2010</p>
Прикладная математика	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Шипачев В.С. Высшая математика. – М.: Высшая математика, 2012.</p> <p>2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. – М.: Наука, 2012.</p> <p>3. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Высшая школа, 2014.</p> <p>4. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Высшая школа, 2014.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Клетник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. – М.: Наука, 2010.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>2. Бугров Я. С., Никольский С. М. Высшая математика, т. 1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. Дрофа, 2011</p> <p>3. Бугров Я. С., Никольский С. М. Высшая математика, т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисление. Дрофа, 2013</p> <p>4. Бугров Я. С., Никольский С. М. Высшая математика, т. 3. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Дрофа, 2014</p> <p>5. Бугров Я. С., Никольский С. М. Высшая математика, т. 1. Сборник задач по высшей математике. Физматлист, 2011</p> <p>6. Вентцель Е.С., Овчаров А.А. Теория вероятностей и ее приложения. – М.: Высшая школа, 2010.</p> <p>7. Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 1, 2. – М: Высшая школа, 2008</p> <p>8. Каплан И.А., Пустынников В.И. Практикум по высшей математики: в 2 т - М. :Эксмо, 2006</p> <p>9. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. – М.: Высшая математика, 2006.</p>
Основы градостроительства и планировка населенных мест	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Цыплёнкова, И.В. Основы градостроительства и планировка населенных мест. [Электронный ресурс] / И.В. Цыплёнкова, А.А. Шугуров. — Электрон. дан. — Омский ГАУ, 2013. — 104 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/58826">http://e.lanbook.com/book/58826</a>.</p> <p>2. Землеустройство, планировка и застройка территорий [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 418 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277">http://www.iprbookshop.ru/30277</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Свитайло, Л.В. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие по дисциплине «Основы градостроительства и планировка населенных мест» для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 120700.62 - «Землеустройство и кадастры». [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — Уссурийск : Приморская ГСХА, 2014. — 192 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/69600">http://e.lanbook.com/book/69600</a>.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Кончуков Н.П. « Планировка сельских населенных мест». М.: Агропромиздат, 1986г.</p> <p>2. Иодо И.А. «Градостроительство и территориальная планировка: учебное пособие – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 285 с.</p> <p>3. СНиП II-89-80. Генеральные планы промышленных предприятий.</p> <p>4. СНиП II-97-76. Генпланы сельхозпредприятий.</p> <p>5. Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p>6. Строительные нормы и правила. СНиП II-97-76. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий.</p> <p>7. Федоров В.В. Планировка и застройка населенных мест: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 133 с. – (Высшее образование)</p> <p>8. Градостроительство и планировка населенных мест / А.В. Севостьянов, Н.Г. Конокотин, Л.А. Кранц и др.; Под ред. А.В. Севостьянова, Н.Г. Конокотина. – М.: КолосС, 2012. – 398 с.</p>
Право (гражданское)	<b>Основная</b>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>1.Основы права: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» (уровень бакалавриата)/ под ред. А.А. Сапфировой. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016.-176 с.</p> <p>2.Правоведение: учебник / под ред. А.В. Малько. - 5-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2012. - 400 с. - (Бакалавриат).</p> <p>3.Правоведение : учебник для бакалавров и специалистов / Балашаов А.И., Рудаков Г.П. - 6-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Питер, 2015. - 540 с. - (Учеб.для вузов. Стандарт третьего поколения).</p> <p>4.Мухаев Р.Т. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям/ Мухаев Р.Т.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 431 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20988">http://www.iprbookshop.ru/20988</a></p> <p>5.Чашин А.Н. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Чашин А.Н.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 552 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9710">http://www.iprbookshop.ru/9710</a></p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Маилян С.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12855">http://www.iprbookshop.ru/12855</a></p> <p>2. Правоведение: учебник / Смоленский М.Б. - 2-е изд. - М.: РИОР : ИНФРА- М, 2015. - 430 с. - (Высш. образование:Бакалавриат)</p> <p>3. Правоведение: учебник / Юкша Я.А. - М.: РИОР : ИНФРА-М, 2015. - 485 с. - (Высш. образование - Бакалавриат)</p> <p>4. Правоведение: учебник для бакалавров / Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Чикильдина А.Ю. ; под ред. А.Я. Рыженкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 374 с. - (Бакалавр. Базовый курс)</p> <p>5. Правоведение : учебник для бакалавров / Шумилов В.М. - 3-е изд., перераб и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 423 с. - (Бакалавр. Базовый курс)</p> <p>6. Правоведение: учебник / Мухаев Р.Т. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 431 с.</p> <p>7. Правоведение : учеб.для бакалавров / под ред. В.И. Авдийского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 431 с.</p> <p>8. Правоведение: основы государства и права : учеб.для академ. бакалавриата / Бошно С.В. - М. : Юрайт, 2014. - 533 с. - (Бакалавр. Академ. курс).</p> <p>9. Правоведение: учебник для бакалавров / под ред. С.И. Некрасова. - М. :Юрайт, 2012. - 693 с.</p> <p>10. Правоведение (право, основы права) : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; Л.И. Гущина, Н.Ю. Ембулаева, Е.В. Епифанова [и др.]. - Краснодар, 2015. - 240 с.</p>
Иностранный язык (немецкий)	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Ачкасова Н.Г. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб- ник для студентов неязыковых вузов/ Ачкасова Н.Г. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 312 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20980">http://www.iprbookshop.ru/20980</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Богданова Н. Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. Н. Богданова, Е. Л. Семенова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2014. — 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30861">http://www.iprbookshop.ru/30861</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>3. Юрина М. В. Deutsch für den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. В. Юрина — Электрон.текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 94 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29783">http://www.iprbookshop.ru/29783</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Васильева, М. М. Практическая грамматика немецкого языка [Текст]: уч. пособие/ М.М. Васильева. — М.; Логос, 2013. — 160 с.</li> <li>2. Завьялова В. М., Ильина Л. В. Практический курс немецкого языка. [Текст]: учебник / В. М. Завьялова, Л. В. Ильина. Изд. испр. и доп. — М.: КДУ, 2013. — 328 с.</li> <li>3. Контрольные задания по немецкому языку [Текст]: практикум (для аудитор- ной и самостоятельной работы) / Л.Б. Здановская, Л.А. Донскова, И.А. Ремнева, Е.Ю. Лысянская. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 72 стр.</li> <li>4. Большой немецко-русский словарь. М. «Русский язык», 2012. — 642 с.</li> <li>5. Brumme M., Erb M., Puidokait: Ach so! Intensivkurs Deutsch für Apollo- Aspiranten. Apollo e. V. Germersheim, 2011. — 156 с.</li> <li>6. Dreyer, Schmitt: Die neue Gelbe. Max Hueber Verlag 2012. — 388 с.</li> </ol>
Иностранный язык (английский)	<p><b>Основная</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник /Т.Ю. Полякова, Е.В. Синявская, О.И. Тынкова и др. — 7-е изд., испр. — М.: Высш. шк., 2012. — 463 с.</li> <li>2. ВЕСЕЛОВСКАЯ Н.Г. - Английский язык для направления "Землеустройство и кадастры" : учеб.пособие / ВЕСЕЛОВСКАЯ Н.Г. - М. : Академия, 2011. - 202 с. - (Высш. проф. образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8000-0.</li> <li>3. LLOYD Charles. - Engineering : Student's Book. Book 1 / LLOYD Charles, Frazier James A. - : Express Publishing, 2011. - 39 с. - (Books 1-3 of Career Paths). - ISBN 978-1- 78098-016-4 : 42(075) - L 84 32</li> <li>4. ТИТАРЕНКО Н.А. - Английский для землеустроителей : учеб. пособие / М. : Ко- лосС, 2010. - 440 с. - ISBN 978-5-9532-0692-1 - 42(075) - Т 45</li> </ol> <p><b>Дополнительная</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. АВЕТИСЯН - Н.Г. - Английский язык для делового общения. Тесты. TestyourBusinessEnglish : учеб.пособие / АВЕТИСЯН Н.Г., Игнатов К.Ю. - 2-е изд., доп. - М. : КНОРУС, 2015. - 191 с. - (Бакалавриат и магистратура). - ISBN 978-5-406-03817-8 - 42(075) - А 199</li> <li>2. АГАБЕКЯН И.П. - Деловой английский = Englishforbusiness : учеб.пособие / АГАБЕКЯН И.П. - 8-е изд., стер. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 318 с. - (Серия "Высш. образование"). - ISBN 978-5-222-19457-7 - 42(075) - А 23</li> <li>3. БЕЛОУСОВА А.Р. - Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов : учеб.пособие / БЕЛОУСОВА А.Р., Мельчина О.П. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 350 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-0702-6 - 42(075) - Б 438</li> <li>4. BasicCourse = Базовый курс английского языка : учеб. пособие / Н.И. Киселева, Б.А. Лапидус, Л.Г. Мусланова и др. - М.: Иностр. яз. : Оникс, 2008. - 623 с.: ил. - (English.PracticeCourse). - ISBN 978-5-488-01312-4 - 42(075) - Б 175</li> <li>5. МАНЬКОВСКАЯ З.В. - Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб.пособие / МАНЬКОВСКАЯ З.В. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 222 с. - (Высш. образование). - ISBN 978-5-16-005065-2 - 42(075) - М 247</li> </ol>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
История	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Блосфельд Е.Г. Введение в историю [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Блосфельд Е.Г.— Электрон.текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2015.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40733">http://www.iprbookshop.ru/40733</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. История [Электронный ресурс]: учебник/ Т.А. Молокова [и др].— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36192">http://www.iprbookshop.ru/36192</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. История России : учебное пособие / С.Д. Галиуллина, Ш.М. Мухамедина, А.Г. Хасанова, О.Н. Будеева, Уфим. гос. ун-т экономики и сервиса.— 2-е изд., доп. — Уфа : УГУЭС, 2015 .— ISBN 978-5-88469-696-9 – 252 с. – Режим доступа: <a href="http://www.rucont.ru/efd/350680">http://www.rucont.ru/efd/350680</a>. – ЭБС «РУКОНТ», по паролю</p> <p>4.Кузнецов И.Н. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник/ Кузнецов И.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 815 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24803">http://www.iprbookshop.ru/24803</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5.Российская история. Учебное пособие. / А.Н. Дубинин.— Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2014. – 228 с. – Режим доступа: <a href="http://www.rucont.ru/efd/242553">http://www.rucont.ru/efd/242553</a>. – ЭБС «РУКОНТ», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Борисов В.А. История России [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Борисов В.А., Кряжева-Карцева Е.В., Синютин С.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 156 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22179">http://www.iprbookshop.ru/22179</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Волков В.А. Военная история России с древнейших времен до конца XIX века [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов/ Волков В.А., Воронин В.Е., Горский В.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 224 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23980">http://www.iprbookshop.ru/23980</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Зуев М.Н. История России : учеб.пособие для бакалавров / ЗУЕВ М.Н. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт , 2013. - 655 с. - (Бакалавр. Базовый курс.). - ISBN 978-5-9916- 2151-9 : 519р. - 102 экз.</p> <p>4. Личности в истории. Россия [Электронный ресурс]: сборник статей/ Н. Машкова [и др].— Электрон.текстовые данные.— М.: Новый Акрополь, 2014.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26965">http://www.iprbookshop.ru/26965</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Моисеев В.В. История России. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник/ Моисеев В.В.— Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 326 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28871">http://www.iprbookshop.ru/28871</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>6. Моисеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник/ Моисеев В.В.— Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 324 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28872">http://www.iprbookshop.ru/28872</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Метрология,	<b>Основная</b>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
<b>стандартизация и сертификация</b>	<p>1. М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов «Метрология, стандартизация и сертификация» М., Высшая школа, 2006. 800 с.</p> <p>2. Г.Д. Крылова «Основы стандартизации, сертификации, метрологии» М., «Аудит» Издательское объединение «ЮНИТИ», 1998 г.</p> <p>3. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии. Учебник. - М.: изд-во ЮНИТИ, 2007.</p> <p>4. Кузнецов В.А, Ялунина Г.В. Основы метрологии. Учебное пособие. - М.: изд-во стандартов, 2001.</p> <p>5. Гончаров А.А., Копылов В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: ACADEMIA, 2004</p> <p>6. Сергеев А.Г., Латышев М.В. Сертификация. Учебное пособие. - М.: изд-во «Логос», 1999.</p> <p>7. Клевлев В.М., Попов Ю.П., Кузнецова И.А.. Метрология, стандартизация, сертификация. М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2004.</p> <p>8. Исаев Л.К., Малинский В.Д. Метрология и стандартизация в сертификации. Учебное пособие. - М.: изд-во стандартов, 1996.</p> <p>9. Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: ВШ, 2004.</p> <p>10. Артемьев Б.Г., Лукашов Ю.Е. Справочное пособие для специалистов метрологических служб. М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. – 647 с.</p> <p>11. Метрология, стандартизация, сертификация. / Под ред. В.М. Мишина. – М.: ЮНИТИ, 2009. – 496 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. О.П. Яблонский, В.А. Иванова «Основы стандартизации, метрологии сертификации» Ростов-на-Дону, издательство «Феникс», 2010.</p> <p>2. В.И. Коржов «Метрология, стандартизация и сертификация», курс лекций. Новочеркасск, 2008.</p> <p>3. Лифшиц И.М. Основы стандартизации, метрологии, сертификации. Учеб- ник. - М.: изд-во «Юрайт», 1999.</p> <p>4. Лукашкин В.Г. Автоматизация измерений и контроля. Учебное пособие. - М.: МГАПИ, 1999.</p> <p>5. Круглов М.Г, Сергеев С.К., Такташов В.В и др. Менеджмент систем качества. Учебное пособие. М.: изд-во стандартов, 1997.</p> <p>6. Назаров Н.Г. Измерения, планирование и обработка результатов. - М.: изд-во стандартов, 2000.</p> <p>7. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»</p> <p>8. Закон РФ «О техническом регулировании»</p> <p>9. ГОСТ Р 40.001-95. Правила по проведению сертификации систем качества в РФ.</p> <p>10. ГОСТ 51000.5.96. Общие требования к органам по сертификации продукции и услуг.</p>
<b>Учебная практика по информационным технологиям</b>	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В. Назаров [и др].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 530 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52159">http://www.iprbookshop.ru/52159</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И., Исаков М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 174 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13938">http://www.iprbookshop.ru/13938</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>3 Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И., Исаков М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 174 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13938">http://www.iprbookshop.ru/13938</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Бурда А.Г. Современные информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы магистрантов/ Бурда А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013.— 35 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25983">http://www.iprbookshop.ru/25983</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Грекул В.И. Проектное управление в сфере информационных технологий [Электронный ресурс]/ Грекул В.И., Коровкина Н.В., Куприянов Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 337 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26134">http://www.iprbookshop.ru/26134</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Методы решения специальных задач с использованием информационных технологий [Электронный ресурс]: практикум/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 133 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27893">http://www.iprbookshop.ru/27893</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Современные информационные технологии: тенденции и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы конференции/ А.В. Абрамян [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2014.— 440 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47133">http://www.iprbookshop.ru/47133</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Богданова С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Богданова С.В., Ермакова А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014.— 211 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48251">http://www.iprbookshop.ru/48251</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Информатика	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Алексеев А.П. Сборник задач по дисциплине «Информатика» для ВУЗов [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Информатика», для студентов первого курса специальностей 10.03.01 и 10.05.02/ Алексеев А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2016.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/53849">http://www.iprbookshop.ru/53849</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Алексеев А.П. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий по дисциплине «Информатика», для студентов первого курса специальностей 10.03.01 и 10.05.02/ Алексеев А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2016.— 262 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/53850">http://www.iprbookshop.ru/53850</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Забуга А.А. Теоретические основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Забуга А.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 168 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45037">http://www.iprbookshop.ru/45037</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Борисов Р.С. Информатика (базовый курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борисов Р.С., Лобан А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российская академия правосудия, 2014.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34551">http://www.iprbookshop.ru/34551</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Метелица Н.Т. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Метелица Н.Т., Орлова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт 27 менеджмента, 2012.— 113 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9751">http://www.iprbookshop.ru/9751</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20465">http://www.iprbookshop.ru/20465</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Львович И.Я. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Львович И.Я., Преображенский Ю.П., Ермолова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, 2014.— 339 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23359">http://www.iprbookshop.ru/23359</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Горбунова Т.Н. Автоматизированный лабораторный практикум по информатике. Освоение работы в MS Excel 2007 [Электронный ресурс]/ Горбунова Т.Н., Журавлева Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 77 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20699">http://www.iprbookshop.ru/20699</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Информационные технологии	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В. Назаров [и др].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 530 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52159">http://www.iprbookshop.ru/52159</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И., Исаков М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 174 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13938">http://www.iprbookshop.ru/13938</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3 Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И., Исаков М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 174 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13938">http://www.iprbookshop.ru/13938</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Бурда А.Г. Современные информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы магистрантов/ Бурда А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013.— 35 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25983">http://www.iprbookshop.ru/25983</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 33</p> <p>2. Грекул В.И. Проектное управление в сфере информационных технологий [Электронный ресурс]/ Грекул В.И., Коровкина Н.В., Куприянов Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 337 с.— Режим доступа:</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/26134">http://www.iprbookshop.ru/26134</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Методы решения специальных задач с использованием информационных технологий [Электронный ресурс]: практикум/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 133 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27893">http://www.iprbookshop.ru/27893</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Современные информационные технологии: тенденции и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы конференции/ А.В. Абрамян [и др].— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2014.— 440 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47133">http://www.iprbookshop.ru/47133</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Богданова С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Богданова С.В., Ермакова А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014.— 211 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48251">http://www.iprbookshop.ru/48251</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Компьютерная графика	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Григорьева И.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьева И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 298 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18579">http://www.iprbookshop.ru/18579</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 28</p> <p>2. Забелин Л.Ю. Основы компьютерной графики и технологии трехмерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Забелин Л.Ю., Конюкова О.Л., Диль О.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 259 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54792">http://www.iprbookshop.ru/54792</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13940">http://www.iprbookshop.ru/13940</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Аббасов И.Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS6 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аббасов И.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2013.— 238 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29256">http://www.iprbookshop.ru/29256</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Знакомство с системой AutoCAD [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика»/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 39 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22866">http://www.iprbookshop.ru/22866</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Компьютерная геометрия и графика [Электронный ресурс]/ Т.Н. Засецкая [и др].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 21 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46469">http://www.iprbookshop.ru/46469</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Молочков В.П. Работа в CorelDRAW X5 [Электронный ресурс]/ Молочков В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 176 с.— Режим доступа:</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/39563">http://www.iprbookshop.ru/39563</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Тупик Н.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тупик Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 230 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13016">http://www.iprbookshop.ru/13016</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Теория управления (менеджмент)	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Дресвянников В.А. Менеджмент организации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дресвянников В.А., Чуфистов О.Е., Зубков А.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 137 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23580">http://www.iprbookshop.ru/23580</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Маслова Е.Л. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маслова Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 333 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35286">http://www.iprbookshop.ru/35286</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Малюк В.И. Менеджмент: деловые ситуации, практические задания, курсовое проектирование: практикум / МАЛЮК В.И. - 2-е изд., перераб. - М. : Кнорус, 2016. - 316 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-03410-1 (50 экземпляров + в электронной форме на сайте <a href="http://anybook4free.ru/book/4509537.html">http://anybook4free.ru/book/4509537.html</a>)</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Веснин В.Р. Менеджмент : учебник / Веснин В.Р. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2012. - 613 с. - ISBN 978-5-392-03277-8 (50 экземпляров).</p> <p>2. Менеджмент. Практикум : учеб. пособие / КубГАУ; [П.Ф. Парамонов, И.Е. Халявка, Ю.Е. Стукова, С.В. Илюшко; под общ. ред. П.Ф. Парамонова]. - Краснодар : КубГАУ, 2013. - 191 с. (Б/ц 500 экземпляров)</p> <p>3. Менеджмент: учебник / под ред. М.Л. Разу. - 3-е изд., стер. - М.: Кнорус, 2015. - 480 с. - ISBN 978-5-406-01093-8 (35 экземпляров).</p> <p>4. Тебекин, А.В. Менеджмент организации [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Тебекин, Б.С. Касаев. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 419 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53465">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53465</a></p> <p>5. Фрейдина, Е.В. Исследование систем управления организаций. Учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Омега-Л, 2013. — 368 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5530">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5530</a></p>
Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов / сост. С. В. Белов, — М.: Высшая школа, 2012. — 320 с.</p> <p>2. Плющиков В. Г. Безопасность жизнедеятельности в отраслях агропромышленного комплекса. — М.: КолосС, 2012. — 471 с.</p> <p>3. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / Сидоренко С. М., Туровский Б. В., Котелевская Е. А., Кремянский В. Ф., Инюкина Т. А. - Краснодар: КубГАУ, 2015. -337 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности: практикум / Б. В. Туровский и др. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 96 с.</p> <p>2. Ефремова В.Н. Ликвидация последствий ЧС : практикум / Краснодар: КубГАУ. 2014. – 24 с.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>3. Арустамов Э. А. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. проф. Э. А. Арустамова. – М. : Дашков и К°, 2009. – 285 с.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности : учеб. для студентов высш. учеб. заведений / Л. А. Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Михайлова. – М. : Академия, 2009. – 85 с.</p> <p>5. Иванюков М. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учеб.пособие / М. И. Иванюков, В. С. Алексеев. – М. : Дашков и К°, 2007. – 46 с.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. проф. Э. А. Арустамова. – М.: Дашков и Ко , 2008. – 206 с.</p> <p>7. Макашев В. А. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них : учеб.пособие / В. А. Макашев, С. В. Петров. – М. : ЭНАС, 2008. – 115 с.</p>
Химия	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Глинка Н.Л. Общая химия : учеб. пособие / Н.Л. Глинка. – Изд. стер. – М. : Кнорус, 2013. – 750 с.</p> <p>2. Семенов И.Н. Химия [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Семенов И.Н., Перфилова И.Л.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016.— 656 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49800">http://www.iprbookshop.ru/49800</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Чикин Е.В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чикин Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 170 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13873">http://www.iprbookshop.ru/13873</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Кайгородова Е.А. Химия элементов: курс лекций для студентов биологических факультетов / Е.А. Кайгородова, Е.С. Костенко, С.А. Пестунова. – Краснодар : КубГАУ, 2013. – 132 с. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/14_KHimiya_ehlementov_Kostenko_Pestunova_Kaigorodova.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/14_KHimiya_ehlementov_Kostenko_Pestunova_Kaigorodova.pdf</a></p> <p>2. Гайдукова Н.Г. Электрохимические процессы в технике : учеб.пособие для вузов с грифом МСХ / Н.Г. Гайдукова, Е.А. Кайгородова, И.В. Шабанова. – Краснодар. : КубГАУ, 2012. – 300 с.</p> <p>3. Александрова Э. А. Лабораторный практикум по неорганической химии : учеб.пособие / Э. А. Александрова. – Краснодар. : КубГАУ, 2014. – 255 с.</p> <p>4. Александрова Э.А Химия металлов : учеб.пособие / Э.А. Александрова, О.А. Демиденко. – Краснодар. : КубГАУ, 2015. – 299 с. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimiya_metallov_2_1.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimiya_metallov_2_1.pdf</a></p> <p>5. Александрова Э. А. Индивидуальные задания для самостоятельной работы по неорганической химии. /Э. А. Александрова, И. Ю. Тимофеева. – Краснодар. : КубГАУ, 2013. документ PDF. <a href="http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105">http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105</a>.</p> <p>6. Рабочая тетрадь к лабораторным работам по дисциплине «Химия». / С. А. Пестунова, Е. К. Яблонская. – Краснодар. : КубГАУ, 2011. документ PDF. . <a href="http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105">http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105</a>.</p>
История педагогики России	<p><b>Основная</b></p> <p>1.Денисова О.П. Психология и педагогика: учебное пособие М.; «Флинта»,2013 – 237 с.[ЭБС «Лань»]</p> <p>2.Кавдангалиева М.И. Психология и педагогика: учебное пособие. СПб.; ИЭО СПбУУиЭ (Институт электронного обучения</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Санкт-Петербургского университета управления и экономики),2012 – 266 с.[ЭБС «Лань»]  3.Сергеева С.В. Психология и педагогика: учебное пособие/С.В. Сергеева, О.А. Воскрекасенко, О.А. Вагаева Пенза; ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет),2012 – 96 с.[ЭБС «Лань»]</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1.Баданина Л.П. Психология познавательных процессов: учебное пособие М.; «Флин- та»,2012 – 238 с.[ЭБС «Лань»]  2.Белолипецкий, В.В. Психология и педагогика. Рабочая тетрадь: учебное пособие/В.В. Белолипецкий, М.В. Маслова Пенза; ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет),2011 – 110 с.[ЭБС «Лань»]  3.Демков М.И. Русская педагогика в главнейших её представителях: монография СПб.; «Лань»,2013 – 341 с.[ЭБС «Лань»]  4.Джуринский А.Н. Сравнительная педагогика. Взгляд из России: монография М.; «Прометей»,2013 – 162 с.[ЭБС «Лань»]  5.Корытченкова Н.И. Психология и педагогика профессиональной деятельности: учебное пособие/Н.И. Корытченкова, Т.И. Кувшинова Кемерово; Изд-во КемГУ (Кемеровский государственный университет),2012 – 172 с.[ЭБС «Лань»]  6.Михалец И.В. Психология и педагогика: учебное пособие/И.В. Михалец, И.Ю. Рогашова Пенза; ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет),2012 – 194 с. [ЭБС «Лань»]  7.Сергеева С.В. Рабочая тетрадь по курсу «Психология и педагогика»: Часть 1.Психология: учебное пособие/С.В. Сергеева, О.А. Воскрекасенко, О.А. Вагаева и др. Пенза; ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет),2014 – 96 с.[ЭБС «Лань»]  8.Сергеева С.В. Рабочая тетрадь по курсу «Психология и педагогика»: Часть 2. Педагогика: учебное пособие/С.В. Сергеева, О.А. Воскрекасенко, О.А. Вагаева Пенза; ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет),2013 – 80 с.[ЭБС «Лань»]</p>
Почвоведение и инженерная геология	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Вальков, В. Ф. Почвоведение: учебник для вузов / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. – М.: Изд. центр Март, 2006. – 496 с.</p> <p>2. Геннадиев, А. Н. География почв с основами почвоведения: Учебник / А. Н. Геннадиев, М. А. Глазовская. – М.: Высшая школа, 2008. – 462 с. 37</p> <p>3. Герасимова, М. И. География почв России: Учебник / М. И. Герасимова. М.: Изд- во МГУ. – 2007. – 313 с.</p> <p>4. Ковриго, В.П. Почвоведение с основами геологии: Учебник / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2008. – 439 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Агроэкологическая оценка земель, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. / под ред. В. И. Кирюшина, А. Л. Иванова // Методическое руководство. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. – 784 с.</p> <p>2. Добровольский, В. В. География почв: учебное пособие для вузов / В. В. Добровольский. – М.: ВЛАДОС, 2001. – 384 с.</p> <p>3. Классификация и диагностика почв СССР. - М., 1977.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>4. Классификация почв России. – М., 2000.</p> <p>5. Хабаров, А. В. Почвоведение: учебник / А. В. Хабаров, А. А. Яскин. – М.: Колос, 2001. – 232 с.</p> <p>6. Горелова, Т. А. География почв с основами почвоведения [электронный ресурс]: электронный учебник / Т. А. Горелова. – СД. – Новосибирск: НГПУ, 2003.</p>
Основы земледелия и растениеводства	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства : учеб.пособие / под ред. Г.И. Баздырева. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 724 с.</p> <p>2. Васько В. Т. Теоретические основы растениеводства / В. Т. Васько –СПб.: «Профи-Информ», 2012.-200 с.</p> <p>3. Шевченко П.Д. Растениеводство : учеб.пособие / Шевченко П.Д., Зинченко В.Е. - Новочеркасск : Лиц, 2012. - 521 с.</p> <p>4. Энтузиасты аграрной науки : [сб. науч. тр.]. Вып. 16 / КубГАУ, каф.агрохимии; [гл. ред. И.Т. Трубилин]. - Краснодар, 2014. - 283 с.</p> <p>5. Растениеводство: лабораторно-практические занятия : учеб. пособие для бакалавров. Т. 1 : Зерновые культуры / А.К. Фурсова, Д.И. Фурсов, В.Н. Наумкин, Н.Д. Никулина; под ред. А.К. Фурсовой. - СПб: Лань, 2013. - 421 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Пупонин А.И. Земледелие / А.И. Пупонин и др.:– М.: «Колос». 2006 .</p> <p>2. Воробьев С.А.. Земледелие / С.А. Воробьев, А.Н. Калашников, Лечков А.М. и др. - М.: «Агропромиздат», 1999.</p> <p>3. Доспехов Б.А. Практикум по земледелию / Б.А. Доспехов, И.П. Васильев, А.М. Туликов. – М.: 1996.</p> <p>4. Тарасенко Б.И. Обработка почвы / Б.И. Тарасенко [и др.]. – Краснодар, 2015. – 176с.</p> <p>5. Бардак Н.И. Сорные растения Северного Кавказа: биологи, экология, вредоносность, меры борьбы /Бардак Н.И., В.В.Терещенко, Г.А. Кривонос и др. – Краснодар. 2005.</p> <p>6. Баршадская С. И. Продуктивность озимой пшеницы в северной зоне Краснодарского края / С. И. Баршадская. – Краснодар, 2009. – 135 с.</p> <p>7. Васько В. Т. Технология возделывания полевых культур в странах мира на рубеже XXI века / В. Т. Васько – Спб.: «Профикс», 2010.-448 с.</p> <p>8.Особенности ухода за озимыми колосовыми культурами и проведение комплекса весенних полевых работ в 2012 году: методические рекомендации / Краснодар.- «Агропромиздат», 2012.-47 с.</p> <p>9.Практикум по технологии производства продукции растениеводства / Н.Г. Малюга, Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина – Краснодар, КубГАУ. - 2009.-17 с.</p> <p>10.Романенко А.А. Сорные растения в посевах кукурузы и меры борьбы с ними / А. А. Романенко, Т.Р. Толорая, В.П. Малаканова, Д. В. Ломовской. – Краснодар: ЭДВИ, 2010 – 208 с.</p> <p>11.Система земледелия Краснодарского края: Метод.рек. – Краснодар, 2009. – 268 с.</p>
Русский язык и	<b>Основная</b>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
культура речи	<p>1. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб И.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 432 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39711">http://www.iprbookshop.ru/39711</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Зверева Е.Н. Русский язык и культура речи в профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зверева Е.Н., Хромов С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2012.— 432 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14648">http://www.iprbookshop.ru/14648</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Русский язык и культура речи : учеб.пособие / Павловская О.Е., Трошева Т.Б. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2012. - 87 с.</p> <p>4. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ М.В. Невежина [и др].— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2012.— 351 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8576">http://www.iprbookshop.ru/8576</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Гойхман О.Я. Русский язык и культура речи : учебник / под ред. О.Я. Гойхмана. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 239 с.</p> <p>2. Горовая И.Г. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов филологических факультетов вузов/ Горовая И.Г.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 146 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52330">http://www.iprbookshop.ru/52330</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Камнева Н.В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Камнева Н.В., Шевченко Л.В.— Электрон.текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013.— 124 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13902">http://www.iprbookshop.ru/13902</a>.— ЭБС «IPRbooks», по 23 паролю</p> <p>4. Лапынина Н.Н. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: курс лекций/ Лапынина Н.Н.— Электрон.текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 161 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22667">http://www.iprbookshop.ru/22667</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Русский язык и культура речи : практикум / Павловская О.Е., Трошева Т.Б. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар :КубГАУ, 2014. - 55 с.</p> <p>6. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Е.Н. Бегаева [и др].— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 276 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6332">http://www.iprbookshop.ru/6332</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>7. Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Штрекер Н.Ю.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 351 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15462">http://www.iprbookshop.ru/15462</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Материаловедение	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Широкородюк В.К. «Строительные материалы»: Учебное пособие / КубГАУ. – Краснодар, 2011.</p> <p>2. Солнцев Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.— Электрон.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 784 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22533">http://www.iprbookshop.ru/22533</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.М. Жарский [и др].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Высшая школа, 2015.— 558 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48008">http://www.iprbookshop.ru/48008</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Широкородюк В.К. «Материаловедение. Технология конструкционных строительных материалов»: Учебное пособие / КубГАУ. – Краснодар, 2010.</p> <p>2. Л.А. Московских, Ю.Г. Головачёва «Изучение микроструктуры и свойств некоторых цветных сплавов»: Методические указания/ - Калуга, 2015.</p> <p>3. Л.А. Московских, Е.В. Акулиничев, Ю.Г. Головачева «Механические свойства металлов и сплавов. Методы определения твердости металлов и сплавов»: Методические указания/ - Калуга, 2011.</p> <p>4. Л.А. Московских, Ю.Г. Головачёва «Термическая обработка деформируемых алюминиевых сплавов»: Методические указания/ - Калуга, 2015.</p> <p>5. Л.А. Московских, Ю.Г. Головачёва «Выбор материала и режима термической обработки детали»: Методические указания/ Калуга, 2015.</p>
Инженерное оборудование территории	<p><b>Основная</b></p> <p>1. А.И. Голованова ,Природообустройство / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 560 с.</p> <p>2. Аракельян Л.В., Козлитина И.Н., Лысенко В.В., Лысенко А.В. Практикум по инженерному оборудованию территорий. Изд-во КГАУ, Краснодар, 2011.</p> <p>3. Ковязин В.Ф., Инженерное обустройство территорий. Учебное пособие, Изд-во 1-е., 2015–480с</p> <p>4. Рыбкина И.Н., А.В. Лысенко, П.П. Коломоец, И.В. Иванова Инженерное оборудование территорий.// Учебное пособие. – Изд-во КГАУ Краснодар, 2014</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Брюханов, О.Н. Газоснабжение [Текст]: учеб.пособие для вузов / О.Н.Брюханов, В.А.Жила, А.И.Плужников. - М.: Академия, 2008.</p> <p>2. Колмыков А.В., Червякова С.Л. « Дороги местного значения»: методические указания БГСХА, Горки, 2007.</p> <p>3. Л.В. Аракельян, В.В.Лысенко «Инженерное оборудование территории». Учебное пособие. Изд-во КГАУ, Краснодар, 2003.</p> <p>4. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений [Текст]: учебник / Е.Н.Бухаркин, К.С.Орлов, О.Р.Самусь и др.; Под ред. Ю.П.Сосина. - М.: Высш. шк., 2008.</p> <p>5. Калиев А.Ж., Инженерное обустройство территорий: учебное пособие к выполнению лабораторных работ по мелиорации и противоэрозионной территории/ А.Ж. Калиев.– Оренбург: ГОУ ОГУ, 2005–110с.</p> <p>6. Погодина, Л.В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок [Текст]:</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	учебник. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2007.
Региональные мелиорации	<p><b>Основная</b></p> <p>1. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учебное пособие. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>2. Владимиров С. А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / С. А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова, Ю. Ю. Ткаченко, А. А. Лисконов – Краснодар. – 176 с. КубГАУ, 2012 г.</p> <p>3. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимира, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с.</p> <p>2. Ресурсосберегающее экологическое рисоводство: рекомендации / В.П. Амелин, С.А. Владимиров; Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея; КубГАУ. – Майкоп: «Качество», 2008. – 68 с.</p> <p>3. Агромелиоративные приемы обработки почв переувлажненных сельскохозяйственных земель: методические рекомендации / С.Ю. Орленко, Е.В. Кузнецов, М.И. Чеботарев, А.Е. Хаджида, С.А. Владимиров и др.; Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, ФГОУ ВПО «Кубанский ГАУ». – Краснодар, 2009. – 55 с.</p> <p>4. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимира, М-во сел.хоз-ва и перераб. промышленности Краснодарского края; КубГАУ. – Краснодар: ООО «ТИС ТЕХНОЛОДЖИ», 2013. – 104 с.</p> <p>5. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.</p>
Физическая культура	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. – Изд.8-е, испр.-Ростов-на- Дону: Феникс, 2012. – 444 с.: ил. – Высшее образование.</p> <p>2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под.ред. В.А. Бароненко: Учеб.пособие. М.: ИНФРА-М 2014.-352 с: ил.</p> <p>3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.- М.: ЮНИ-ТИ – ДАНА, 2013. - 431 с. ISBN 978-5-238-01157-8 15</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Никитченко С.Ю. Силовая подготовка студентов. Методические рекомендации для студентов и преподавателей физической культуры. Москва: ФГБОУ ВПО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014.</p> <p>2. Беликов Е.М. Лечебная физическая культура студентов. Учебно-методическое пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2013.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>3. Руссу О.Н. Методика обучения основам техники игры в настольный теннис. Учебное пособие / Руссу О.Н.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2012.- 75с.</p> <p>4. Егоров А.Б. Здоровый образ жизни и факторы его определяющие/ Егоров А.Б.- М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.</p> <p>5. Сторчевой Н.Ф. Гиревой спорт в аграрных ВУЗах Российской Федерации: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2011</p> <p>6. Андрющенко Л.Б. Теоретические основы физической культуры. Учебное пособие / Андрющенко Л.Б., Стешенко В.В., Казантинова Г.М., Кудинова В.А.: Изд.- полиграфический комплекс ВГСХА «Нива».- Волгоград, 2010.</p> <p>7. Лосева И.В. Инновационные методы контроля знаний по дисциплине «Физическая культура». Учебное пособие /Лосева И.В., Андрющенко Л.Б., Ермаков А.В., Батракова И.В., Пудов А. В.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2009.</p> <p>8. Мусаев И.С-Х. Вольная борьба. Учебное пособие / Мусаев И.С-Х.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2009.</p> <p>9. Ханбабаев Р.К. Обучение элементам самозащиты на основе борьбы самбо. Учеб- ное пособие./Ханбабаев Р.К.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2010.</p>
Элективные курсы по физической культуре	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. – Изд.8-е, испр.-Ростов-на- Дону: Феникс, 2012. – 444 с.: ил. – Высшее образование.</p> <p>2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под.ред. В.А. Бароненко: Учеб.пособие. М.: ИНФРА-М 2014.-352 с: ил.</p> <p>3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.- М.: ЮНИ- ТИ – ДАНА, 2013. - 431 с.ISBN 978-5-238-01157-8</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Никитченко С.Ю. Силовая подготовка студентов. Методические рекомендации для студентов и преподавателей физической культуры. Москва: ФГБОУ ВПО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014.</p> <p>2. Беликов Е.М. Лечебная физическая культура студентов. Учебно-методическое пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2013.</p> <p>3. Руссу О.Н. Методика обучения основам техники игры в настольный теннис. Учебное пособие / Руссу О.Н.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2012.- 75с.</p> <p>4. Егоров А.Б. Здоровый образ жизни и факторы его определяющие/ Егоров А.Б.- М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.</p> <p>5. Сторчевой Н.Ф. Гиревой спорт в аграрных ВУЗах Российской Федерации: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2011</p> <p>6. Андрющенко Л.Б. Теоретические основы физической культуры. Учебное пособие / Андрющенко Л.Б., Стешенко В.В., Казантинова Г.М., Кудинова В.А.: Изд.- полиграфический комплекс ВГСХА «Нива».- Волгоград, 2010.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>7. Лосева И.В. Инновационные методы контроля знаний по дисциплине «Физическая культура». Учебное пособие /Лосева И.В., Андрющенко Л.Б., Ермаков А.В., Батракова И.В., Пудов А. В.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2009.</p> <p>8. Мусаев И.С-Х. Вольная борьба. Учебное пособие / Мусаев И.С-Х.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2009.</p> <p>9. Ханбабаев Р.К. Обучение элементам самозащиты на основе борьбы самбо. Учебное пособие./Ханбабаев Р.К.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2010.</p>
Философия	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Горелов А.А. Основы философии: Учебное пособие для студентов. – Сред.проф. учеб.заведений / А.А. Горелов – 8-е изд. – М.: Издательский центр «Академия» 2012. – МО. – 256 с. – ISBN 978-5-7695-6324-9.</p> <p>2. Философия: учебник в 2-х частях. Ч. 1, 2 / под общ.ред. М.И.Даниловой. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс.Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/71f/71f08d4637e3be09197194ee15057b67.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/71f/71f08d4637e3be09197194ee15057b67.pdf</a>]</p> <p>3. Балашов Л.Е. Философия [Электронный ресурс]: учебник/ Балашов Л.Е. - Электрон.текстовые данные. М., 2015. 612 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24840">http://www.iprbookshop.ru/24840</a>.- ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Вечканов В.Э. Философия: учебное пособие / Вечканов В.Э.— С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 209 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1131">http://www.iprbookshop.ru/1131</a>;</p> <p>2. Костюкова Е.И. Философия: учебное пособие / Костюкова Е.И., Жданова В.В.— С.: РЕАВИЗ, 2011. 63 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10166">http://www.iprbookshop.ru/10166</a>.</p> <p>3. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf</a></p> <p>4. Скворцова Л.М. Философия: терминологический словарь / Скворцова Л.М., Суходольская Н.П., Фролов А.В.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 30— с.- <a href="http://www.iprbookshop.ru/22849">http://www.iprbookshop.ru/22849</a>;</p> <p>5. Светлов В.А. Философия: учебное пособие / Светлов В.А.— С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 335 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/8251">http://www.iprbookshop.ru/8251</a>;</p>
Экономика	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Благих И.А. История экономических учений / И.А. Благих. – Юрайт, 2014.</p> <p>2. Розанова Н.М. Макроэкономика. Практикум / Н.М. Розанова. – Юрайт, 2015.</p> <p>3. Салихов Б.В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник/ Салихов Б.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 724 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17604">http://www.iprbookshop.ru/17604</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.М. Агеев [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 696 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24847">http://www.iprbookshop.ru/24847</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная</b></p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>1. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс]: учебник/ Г.П. Журавлева [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 919 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24848">http://www.iprbookshop.ru/24848</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Янова П.Г. Введение в экономическую теорию [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие/ Янова П.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 237 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13434">http://www.iprbookshop.ru/13434</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс]: учебник/ Г.П. Журавлева [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2011.— 919 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4501">http://www.iprbookshop.ru/4501</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Душенъкина Е.А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душенъкина Е.А.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6268">http://www.iprbookshop.ru/6268</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Носова С.С. Экономическая теория для бакалавров: учеб.пособие / С.С. Носова, В. И. Новичкова. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2011. - 367 с</p>
Основы природопользования	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Емельянов А. Г. Основы природопользования / учебник : [для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство"] - 6-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Академия, 2011. - 254 с.</p> <p>2. Колесников С.И. Экологические основы природопользования./Учебник, 4-е изд. – М.: Изд. Дом «Дашков и К», 2012. – 304 с.</p> <p>3. Смирнова Е.Э. Экологические основы природопользования. – СПб., 2006. – 418 с.</p> <p>4. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования. Учебник – 2-е издание, испр. М.: ФОРУМ: ИНФРА - М, 2007. - 256с. 7. Коробкин В.И.,Передельский Л.В. Экология.- Ростов н/Д: изд-во"Феникс",2013.- 576с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Гирузов Э.В., Бобылев С.Н., Новоселов А.Л., Чепурных Н.В. Экология и экономика природопользования. Учебник для вузов. – М.: ЮНИТИ, 2010. – 455с.</p> <p>2. Передельский Л.В., Коробкин В.И., Приходченко О.Е. Экология. – М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2007. – 512 с.</p> <p>3. Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. Экологический вызов и устойчивое развитие: учебное пособие. – М.: Прогресс, 2010. – 345 с.</p> <p>4. Шимова О.С., Соколовский Н.К. Основы экологии и экономика природопользования. – Минск, 2012. – 367 с.</p> <p>5. Воробьев А.Е. Основы природопользования: экологические, экономические и правовые аспекты/Учебное пособие под ред. проф. Дьяченко П.Н. – Ростов на/Д: Феникс, 2006. – 564 с.</p> <p>6. Арутюнов Э.А., Левакова И.В., Баркалова Н.В. «Экологические основы природопользования»: 5-е изд. перераб. и доп., М.: Издательский Дом «Дашков и К», 2008. - 320с.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>7. Козачек А.В. Экологические основы природопользования. - Ростов на/Д: Феникс, 2008. – 442 с.</p> <p>8. Лотош В.Е. Фундаментальные основы природопользования. Книга 2. - Экология природопользования. - Екатеринбург: Полиграфист, 2007. – 449 с.</p> <p>7. Плотников Г.К. Животный мир Кубани. Т. 2. – Краснодар, 2006. – 156 с.</p>
Экология	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 265 с. Режим доступа: <a href="http://leonidpopok.ru/_include/articles/4.pdf">http://leonidpopok.ru/_include/articles/4.pdf</a>; <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannikh_i_matematicheskoe_modelirovaniye_v_ekologii_i_prirodopolzovaniyu.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannikh_i_matematicheskoe_modelirovaniye_v_ekologii_i_prirodopolzovaniyu.pdf</a>.</p> <p>2. Основы компьютерных технологий в экологии и природопользовании: практик. пособие для магистров / Л.Б. Попок, Л.Е. Попок; под общ.ред. И.С. Белюченко. – Краснодар, КубГАУ, – 2012. – 53 с. Режимы доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/171/79171">http://window.edu.ru/resource/171/79171</a>; <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/118/17.11.14/01_Osnovy_komp_tekhnologii_v_ekologii.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/118/17.11.14/01_Osnovy_komp_tekhnologii_v_ekologii.pdf</a>.</p> <p>3. Гарин В.М., Клёнова И.А., Колесников В.И. – Экология для технических вузов. Ростов н/Д: Феникс, 2011. – 384 с.</p> <p>4. Горелов А.А. – Экология. М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 400 с.</p> <p>5. Коробкин В.И., Передельский Л.В. - Экология. Ростов н/Д: Феникс, 2013. - 602 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcbb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcbb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf</a>.</p> <p>2. Основы экологического мониторинга: практик. пособие для бакалавров экологии / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Г. В. Волошина, В. Н. Гукалов, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифоренко, Е. В. Терещенко, Л. Н. Ткаченко, Н. Б. Садовникова, Д. А. Славгородская. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 252 с.. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ekologicheskogo_monitoringa.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ekologicheskogo_monitoringa.pdf</a></p> <p>3. Организация экологического мониторинга биоразнообразия при изменении окружающей среды: практическое пособие для магистров / И.С. Белюченко, О.А. Мельник, Ю.Ю. Никифоренко. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 70 с. <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/049/0495db01c6b42e513711bdb7aea88f34.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/049/0495db01c6b42e513711bdb7aea88f34.pdf</a>.</p> <p>4. Белюченко И.С. Введение в экологический мониторинг: учеб.пособие / Белюченко И.С. ; КубГАУ, Каф. общей биологии и экологии. – Краснодар, 2011. – 297 с. – ISBN 978-5-94672-465-4 – 101 экз.</p> <p>5. Высоцкая И.Ф., Колесникова И.П. –методическое пособие по проведению практических занятий по курсу «Экология». Краснодар, 2006.</p> <p>6. Экология: Учеб.пособие под ред. С.В. Белова. – М.: Изд-во МГТУ, 2006. – 240 с.</p> <p>7. Израэль Ю.А. Экология и контроль состояния природной среды. – Л.: Гидрометеоиздат, 1984</p> <p>8. Сынзыныс Б.И. и др. Экологический риск. – М.: Логос, 2005. – 82 с.</p>
Основы механизации сельскохозяйственного производства	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Щукин, С.Г. Машины для возделывания сельскохозяйственных культур. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / С.Г. Щукин, В.А. Головатюк, В.Г. Луцик, В.П. Демидов. — Электрон. дан. — Новосибирск : НГАУ, 2011. — 125 с. — Режим доступа:</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>http://e.lanbook.com/book/4589 — Загл. с экрана.</p> <p>2. Высочкина Л.И. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб.пособие (лаб. практикум) / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, В. Х. Малиев и др. – Ставрополь: СтГАУ, 2013. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://tucont.ru/efd/314467/">http://tucont.ru/efd/314467/</a>.</p> <p>3. Патрин А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка: курс лекций / А.В. Патрин. – Новосибирск, 2014. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://ifreestore.net/2857/">http://ifreestore.net/2857/</a>.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Припоров Е.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы механизации сельскохозяйственного производства» для студентов обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / Е.В. Припоров Краснодар: КубГАУ, 2010 15 с.</p> <p>2. Маслов Г.Г. и др. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / Маслов Г.Г. и др. Краснодар: КубГАУ, 2010г.- 289с.</p> <p>3. Припоров Е.В. Обоснование энергосберегающего режима работы машинно- тракторного агрегата. Энергетические и экономические показатели агрегата: метод.указания / Припоров Е.В. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 25 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Obosnovanie_energosberegajushchego_rezhima_rabot_y_mashinno-traktornogo_agregata.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Obosnovanie_energosberegajushchego_rezhima_rabot_y_mashinno-traktornogo_agregata.pdf</a></p> <p>4. Зангиев А. А. Эксплуатация машинно-тракторного парка / А. А. Зангиев, А. В. Шпилько, А. Г. Левшин. – М.: КолосС, 2008. – 320 с.</p> <p>5. Справочник инженера – механика сельскохозяйственного производства / Под ред. директора Департамента научно-технической политики и образования Минсельхоза России В.В. Нунгезера, академика Россельхозакадемии Ю.Ф.Лачуга и член-корреспондента Россельхозакадемии В.Ф.Федоренко ч.1- ФГБНУ «Россинформагротех» 2011, 372с.</p>
Физика	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Трофимова Т. И. Курс физики. М.: Высш. шк., 2012. – 542 с.</p> <p>2. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 кн. М.:ООО «Издательство Аст- рель» 2012.</p> <p>3. Яворский Б. М., Детлаф А. А. Курс физики. В 3-х томах. М.: Высш. шк., 2010. 4. Костко О.К. Физика для строительных и архитектурных вузов: Учебное пособие/Серия «Высшее образование»,- Ростов н/Дону: Феникс, 2010г – 512с</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Колесникова Т.П., Дайбова Л.А., Тропин В.В. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Электричество. Ч.1.Краснодар: КубГАУ, 2006. -56 с.</p> <p>2. Александров Б. Л., Пиль Ю.Ю., Вербицкая С. В.Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу физики. Механика. Краснодар: КубГАУ, 2006. -67 с.</p> <p>3. Колесникова Т.П., Дайбова Л.А., Тропин В.В. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Оптика. Ч.1. Краснодар: КубГАУ, 2006. – 79 с.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>4. Колесникова Т.П., Разнован О.Н., Тропин В.В. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Оптика. Ч.II. Краснодар: КубГАУ, 2006. – 82 с.</p> <p>5. Разнован О.Н. Практическое руководство по организации самостоятельной работы студентов инженерно-строительного факультета при изучении дисциплины «Физика» (Механика и молекулярная физика). Краснодар: КГАУ, 2009. – 86 с.</p> <p>6. Разнован О.Н. Практическое руководство по организации самостоятельной работы студентов инженерно-строительного факультета при изучении дисциплины «Физика» (Электростатика, постоянный ток, электромагнетизм, электромагнитные колебания и волны). Краснодар: КГАУ, 2010. – 94 с. 6.Разнован О.Н.</p> <p>7. Разнован О.Н. Практическое руководство по организации самостоятельной работы бакалавров по направлению подготовки 270800.62 Строительство при изучении дисциплины «Физика» (электромагнетизм, оптика, элементы физики атомного ядра и элементарных частиц.) Краснодар: КубГАУ, 2012.– 182 с.</p> <p>8. Колесникова Т.П., Савенко А.В., Вербицкая С. В., Емелин А.В. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Молекулярная физика и термодинамика. Краснодар: КубГАУ, 2012. -75 с.</p>
Экономико-математические методы и моделирование	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Гетманчук А.В. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Гетманчук А.В., Ермилов М.М.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 186 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14124">http://www.iprbookshop.ru/14124</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Красс М. С. Моделирование эколого-экономических систем : учебное пособие / М. С. Красс. – 2-е изд. – М.: Инфра-М, 2013. – 272 с.</p> <p>3. Кузнецов Б. Т. Математическая экономика : учебное пособие для вузов / Б. Т. Кузнецов. – М.: ЮНИТИ, 2012. – 343 с.</p> <p>4. Федосеев В. В. Экономико-математические методы и прикладные модели : учебник для бакалавров / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2012. – 328 с.</p> <p>5. Экономико-математические методы и моделирование в земле- устройстве / Л. А. Мироненко, О. А. Смирнова и др. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 90 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Волков С.Н. Землеустройство: учебник / С.Н. Волков. – М.: ГУЗ, 2013. – 992с. 30</p> <p>2. Ильченко А.Н. Практикум по экономико-математическим методам [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильченко А.Н., Ксенофонтова О.Л., Канакина Г.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 288 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18831">http://www.iprbookshop.ru/18831</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Балдин К.В. Математическое программирование [Электронный ресурс]: учебник/ Балдин К.В., Брызгалов Н.А., Рукосуев А.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 218 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4558">http://www.iprbookshop.ru/4558</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Пакулин В.Н. Решение задач оптимизации управления с помощью MS Excel 2010 [Электронный ресурс]/ Пакулин В.Н.—</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Электрон.текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИН- ТУИТ), 2016.— 91 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16734">http://www.iprbookshop.ru/16734</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Любкин А.А. Количественные методы в экономических исследованиях [Электронный ресурс]: учебник/ Любкин А.А., Грачева М.В., Черемных Ю.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12866">http://www.iprbookshop.ru/12866</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>
Основы землеустройства	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Сидоренко М. В. Основы землеустройства : учеб. пособие / М. В. Сидоренко, А. В. Хлевная. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf</a></p> <p>2. Алексеева Н.С. Землеустройство и землепользование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеева Н.С.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012.— 150 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43946">http://www.iprbookshop.ru/43946</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Волков С.Н. Теоретические основы землеустройства : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контрольных работ студентам- заочникам с.-х. вузов спец. 120301 -"Землеустройство" / авт.-сост.: С. Н. Волков, Т.А. Емельянова, Е.В. Черкашина; Гос. ун-т по землеустройству.-3-е 18 изд., перераб. и доп.-М.,2011.-47с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ // Правовой портал Консультант плюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/</a></p> <p>2. Землеустройство, планировка и застройка территорий [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 418 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277">http://www.iprbookshop.ru/30277</a>.— ЭБС «IPRbooks»,</p> <p>3. История землеустройства и земельных отношений: учеб. Пособие / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2014.-162с. 6. Карпова Н. В. Управление земельными ресурсами / Н.В. Карпова. – Старый Оскол: ТНТ, 2010. – 404 с.</p> <p>4. Егорцев, Н.А. Основы землеустройства : методические указания / Н.А. Егорцев .— Самара : РИЦ СГСХА, 2014. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/efd/327163">http://rucont.ru/efd/327163</a>.— Национальный цифровой ресурс Руконт</p>
Основы кадастра недвижимости	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/popular/earth/">http://www.consultant.ru/popular/earth/</a></p> <p>2. Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=183069">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=183069</a></p> <p>3. Федеральный закон от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» [Электронный ресурс] //</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182661">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182661</a></p> <p>4. Атаманов, С. А., Григорьев, С. А. Кадастр недвижимости. Учебно-справочное пособие. / С. А. Атаманов, С. А. Григорьев. – М.: «Букстри姆», 2012. – 324 с.</p> <p>5. Варламов А. А. Кадастр недвижимости. / А. А . Варламов, С. А. Гальченко. – М.: КолосС, 2012. – 680 с.</p> <p>6. Барсукова Г. Н. История землеустройства и земельных отношений: учеб.пособие / Г. Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/c14/c144dd8a09b7fc81f8baeab027ed2ebb.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/c14/c144dd8a09b7fc81f8baeab027ed2ebb.pdf</a></p> <p>7. Жаданова Т.В. Основы кадастра недвижимости: учеб.- метод. пособие / Т.В. Жаданова, А.В. Хлевная. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/523/52325e2baa74c2e5d3ab211867974ad8.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/523/52325e2baa74c2e5d3ab211867974ad8.pdf</a> 28</p> <p>8. Сидоренко М. В. Основы землеустройства : учеб.пособие / М. В. Сидоренко, А. В. Хлевная. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf</a></p> <p>9. Яроцкая Е.В. Типология объектов недвижимости : учеб.- метод. пособие / Е. В. Яроцкая, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, Т. В. Жаданова. 2014. . [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/9a3/9a3ea8f3ad76a2bea823087a93f95a55.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/9a3/9a3ea8f3ad76a2bea823087a93f95a55.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Волков С.Н. Землеустройство и кадастр недвижимости (Tempus Project) / С.Н. Волков и др.. М.: Галлея – принт, 2010. – 336 с.</p> <p>2. Волков С.Н. Землеустройство и кадастр недвижимости: Учебное пособие / С.Н. Волков, А.А. Варламов, А.В. Купчиненко и др. – М., 2010. – 336 с.</p> <p>3. Волков, С. Н. Землеустройство и кадастр недвижимости: учебное пособие / С. Н. Волков, А. А. Варламов. – М.: ГУЗ, 2010. – 323 с.</p> <p>4. Ершов, В. А. Всё о земельных отношениях: кадастровый учёт, право собственности, купля-продажа, аренда, налоги, ответственность / В. А. Ершов. – 3-е изд., перераб. и доп.) – М.: ГроссМедиаФерлаг: РОСБУХ, 2010. – 384с.</p> <p>5. Сулин, М. А. Современное содержание земельного кадастра : учеб.пособие / М. А. Сулин, В. А. Павлова, Д. А. Шишов. – СПб. : Проспект Науки, 2010. – 271 с.</p> <p>6. Алпатов Ю.М. Землепользование в России и особенности правового регулирования земельных отношений в Москве / Ю. М. Алпатов – Москва: Юркомпани, 2010. – 592 с.</p> <p>7. Синявский И.А. Типология зданий и сооружений : учеб.пособие для учреждений сред. проф. образования / И. А. Синявский, Н. И. Манешина — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 224 с.</p>
Правовое обеспечение землеустройства	<p><b>Основная</b></p> <p>1.Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 08.03.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2015) // Правовой портал Консультант плюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа:</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p><a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173579/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173579/</a></p> <p>2. Забугин Н.Н. Правовое обеспечение землеустройства: учебно- методическое пособие /Н.Н. Забугин, К.Т. Оганесян. – Краснодар 2013. – 140 с.</p> <p>3. Анисимов, А. П. Земельное право России [Текст]: учебник для бакалавров / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чаркин С. А; под ред. А.П. Анисимова. – 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. – 415 с.</p> <p>4. Волкова, Т. В. Земельное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Волкова, С. Ю. Королев, Е. Ю. Чмыхало; предисл. С. А. Боголюбова. – М.: Дашков и К, 2014. – 360 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17846.html">http://www.iprbookshop.ru/17846.html</a>, свободный из корпоративной сети СГАУ.</p> <p>5. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебник / С.А. Липски, И.И. Гордиенко, К.В. Симонова. — 2-е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2016. — 430 с. — (Бакалавриат).</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Анисимов, А. П. Комментарий к Федеральному закону от 21 декабря 2004 г.№ 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» [Электронный ресурс] / А. П. Анисимов, А. Е. Матохина, О. В. Савенко; под ред. А.П. Анисимова. – Саратов :Ай Пи Эр Меди, 2010. – 65 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1324.html">http://www.iprbookshop.ru/1324.html</a>, свободный из корпоративной сети СГАУ.</p> <p>2. Боголюбов, С. А. Земельное право в вопросах и ответах [Текст] : учебное пособие / С. А. Боголюбов, Е. А. Галиновская [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2014. – 208 с.</p> <p>3. Ерофеев, Б. В. Земельное право [Электронный ресурс] : учебник / Б. В. Ерофеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИД ФОРУМ, 2013. - 416 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>4. Кузнецов, А. Н. Правовое регулирование купли-продажи земельных участков.[Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Кузнецов; под ред. Г. В. Алексеева. – Саратов : Вузовское образование, 2013. – (Высшее образование). – 72 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15831.html">http://www.iprbookshop.ru/15831.html</a>, свободный из корпоративной сети СГАУ</p> <p>5. Слезко, В. В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости [Электронный ресурс]. Учебно-практический комплекс / В. В. Слезко. – М.: Изд-во Евразийский открытый институт, 2013. – 158 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14650.html">http://www.iprbookshop.ru/14650.html</a>, свободный из корпоративной сети СГАУ.</p> <p>6. Тихонов, А. К. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Текст]: учебно-методическое пособие / А. К. Тихонов. – Саратов : ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2013. – 160 с.</p> <p>7. Анисимов, А. П. Земельное право России [Текст] : краткий курс лекций / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чаркин С. А ; под ред. А. П. Анисимова. – 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. – 239 с.</p> <p>8. Современные проблемы правового обеспечения землеустройства и кадастров: Монография. / С. А. Липски, И. И. Гордиенко, К. В. Симонова / Под ред. С. А. Липски. – М.: ГУЗ, 2014. – 168 с.</p>
Право (земельное)	<b>Основная</b>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>1.Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 08.03.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2015) // Правовой портал Консультант плюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173579/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173579/</a></p> <p>2.Забугин Н.Н. Земельное право с основами гражданского и административного законодательства: учебно-методическое пособие /Н.Н. Забугин, К.Т. Оганесян. – Краснодар 2013 – 250 с.</p> <p>3.Ерофеев Б.В. Земельное право: учебник / Б.В. Ерофеев – Москва 2012 – изательский дом «Форум»;</p> <p>4.Земельное право: учебник для бакалавров / под ред. Н. Г. Жаворонковой, И. О. Красновой. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 580 с. — Серия : Бакалавр. Углубленный курс;</p> <p>5.Земельное право: Учебник / Е.С. Болтанова. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 443 с.;</p> <p>6.Земельное право: Учебник/О.И. Крассов, 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 560 с.;</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1.Красов О.И. Комментарий к Земельному кодексу Российской Федерации. – 2-е издание, – Норма: ИНРА-М, 2012 / правовая система «Гарант»/;</p> <p>2. Тихомирова М.Ю. Комментарий к Земельному кодексу Российской Федерации. – 2014 / правовая система «Гарант»/.</p> <p>3.Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190 – ФЗ;</p> <p>4.Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200 – ФЗ;</p> <p>5.Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74 – ФЗ;</p> <p>6.Федеральный закон Российской Федерации «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» от 21.07.1997 № 122 – ФЗ.</p>
Типология объектов недвижимости	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Груздев В.М. Типология объектов недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Груздев В.М.— Электрон.текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30828">http://www.iprbookshop.ru/30828</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Типология объектов недвижимости : учеб.-метод. пособие / Е. В. Яроцкая, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, Т. В. Жаданова. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/9a3/9a3ea8f3ad76a2bea823087a93f95a55.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/9a3/9a3ea8f3ad76a2bea823087a93f95a55.pdf</a></p> <p>3. Типология объектов недвижимости: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / [И. А. Синянский, А. В. Севостьянов, В. А. Севостьянов, Н. И. Манешина]. – М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 320 с.</p> <p>4. Экономика и управление недвижимостью : учебник для вузов / Московский государственный строительный университет (МГСУ) ; под ред. П. Г. Грабового. – 2-е изд., перераб. и доп.. – М.: Проспект, 2012. – 848 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Мурzin А. Д. Недвижимость: экономика, оценка и девелопмент : учебное пособие для вузов / А. Д. Мурzin. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. – 382 с.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>2. Девелопмент недвижимости : учебное пособие / под ред. И. И. Мазура , В. Д. Шапиро. – Москва: Омега-Л ЕЛИМА, 2010. – 928 с.</p> <p>3. Асаул А. Н. Экономика недвижимости : учебник / А. Н. Асаул. – 3-е изд. – Санкт-Петербург: Питер, 2013. – 412 с.</p> <p>4. Щербакова Н. А. Оценка недвижимости. Теория и практика : учебное пособие / Н. А. Щербакова. – М.: Омега-Л, 2011. – 269 с.</p> <p>4. Лужина А.Н. Понятие недвижимого имущества и отдельные объекты недвижимого имущества [Электронный ресурс]: тезисы/ Лужина А.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российская академия правосудия, 2013.— 128 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21246">http://www.iprbookshop.ru/21246</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>
История землеустройства и земельных отношений	<p><b>Основная</b></p> <p>1. История землеустройства и земельных отношений: учеб.пособие / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГау, 2014. -162 с.</p> <p>2. Барсукова Г.Н., Юрченко К.А., Радчевский Н.М. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие. - Краснодар: КубГАУ, 2011. – 463 с. 18</p> <p>3. Барсукова Г.Н., Юрченко К.А., Радчевский Н.М. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие. Изд. 2-е, доп. и перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 456 с.</p> <p>4. Завьялов А.А. Земельные отношения в системе местного самоуправления [Электронный ресурс]/ Завьялов А.А., Маркварт Э.— Электрон.текстовые данные.— М.: Статут, 2011.— 257 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29177">http://www.iprbookshop.ru/29177</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Путяниш А.П. Земельные отношения и землеустройство на Кубани: истор. обзор за 1792-2000 гг./ А.П. Путяниш, А.М. Середин. – Краснодар: Совет. Кубань, 2010. – 408 с.</p> <p>2. Земельные отношения: исторический опыт и современные проблемы: монография / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 200 с.</p> <p>3. Организационно-экономический механизм регулирования земельных отношений в аграрном секторе экономики Краснодарского края : монография / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко.– Краснодар : КубГАУ, 2015. – 187 с.</p> <p>4. Борисов В.А. История России [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие/ Борисов В.А., Кряжева-Карцева Е.В., Синютин С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 156 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22179">http://www.iprbookshop.ru/22179</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Крестьянская реформа Александра II. Региональное измерение. К 150-летию отмены крепостного права в России [Электронный ресурс]: сбор- ник материалов Всероссийской научно-практической конференции/ В.М. Лавров [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Киров: Вятский государственный гуманитарный университет, 2011.— 360 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5897">http://www.iprbookshop.ru/5897</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Моисеев В.В. История России. Том 1 [Электронный ресурс]: учеб- ник/ Моисеев В.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 326 с.— Режим</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28871">http://www.iprbookshop.ru/28871</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Реформа 1861 г. в истории России (к 150-летию отмены крепостного права) [Электронный ресурс]: сборник обзоров и рефератов/ И.Д. Беляев [и др].— Электрон.текстовые данные.— М.: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011.— 345 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22515">http://www.iprbookshop.ru/22515</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>8. Томсинов В.А. Крестьянская реформа 1861 года в России [Электронный ресурс]: монография/ Томсинов В.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Зерцало-М, 2012.— 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5831">http://www.iprbookshop.ru/5831</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>
Землеустроительное проектирование	<p><b>Основная</b></p> <p>1 Волков С.Н. Землеустройство: учебник / С.Н. Волков. – М.: ГУЗ, 2013. – 992 с.</p> <p>2 Землеустроительное проектирование: учебное пособие. Ч 1. / Г. Н. Барсукова, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 185 с.</p> <p>3 Землеустроительное проектирование: учеб.пособие. Ч 2 / Г. Н. Барсукова, М.В Сидоренко, К. А. Юрченко, О.В. Мастюгина. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 191 с.</p> <p>4 Территориальное землеустройство: учеб.пособие / М. В. Ванжа, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 173 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Алексеева Н.С. Землеустройство и землепользование [Электронный ре- сурс]: учебное пособие/ Алексеева Н.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012.— 150 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43946">http://www.iprbookshop.ru/43946</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Барсукова Г.Н. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 456 с.</p> <p>3. Барсукова Г.Н., Деревенец Д.К. Экономика землеустройства: учебное пособие / Г.Н. Барсукова. – Краснодар, 2013. – 396 с.</p> <p>4. Виднов А.С. Теоретические основы землеустройства и земельного кадастра: методическое пособие / А.С. Виднов, А.В. Хлевная. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 86 с.</p> <p>5. Сидоренко М. В. Основы землеустройства : учеб.пособие / М. В. Сидоренко, А. В. Хлевная. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf</a></p> <p>6. Системы земледелия Краснодарского края на ароландшафтной основе: Краснодар: 2015. – 352 с.</p> <p>7. Системы земледелия Ставрополья: монография / под. общ. ред. акад. РАН, РАСХН А.А. Жученко; чл.-кор. РАСХН В.И. Трухачева. – Ставрополь: АГРУС, 2011. – 844 с.</p> <p>8. Удовенко И.Н. Экономика землепользования [Электронный ресурс]: методические указания/ Удовенко И.Н.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 67 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21698">http://www.iprbookshop.ru/21698</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>9 Мисюгина Е.Н. Редактирование картографической информации в графическом редакторе «AutoCAD-2008» и порядок</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	выполнения проекта ВХЗ в автоматизированном режиме для выполнения лабораторных занятий по «Автоматизированным системам проектирования : метод.метод. пособие / Е.Н. Мисюгина, Е.А. Байкова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 37 с.
Организация землеустроительных работ	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Организация землеустроительных работ: рабочая тетрадь для студентов направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / Н. М. Радчевский, К. А. Юрченко [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/planning/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/planning/publications/</a></p> <p>2. Алексеева Н.С. Землеустройство и землепользование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеева Н.С.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012.— 150 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43946">http://www.iprbookshop.ru/43946</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Землеустройство, планировка и застройка территорий [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 418 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277">http://www.iprbookshop.ru/30277</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Слезко В.В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости [Электронный ресурс]: учебно-практический комплекс/ Слез- ко В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2013.— 158 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14650">http://www.iprbookshop.ru/14650</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений) [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Беляев В.Л.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строи- тельный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Золотова Е.В. Основы кадастра. Территориальные информационные системы [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Золотова Е.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, Фонд «Мир», 2015.— 416 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36870">http://www.iprbookshop.ru/36870</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Коланьков С.В. Экономика недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коланьков С.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 480 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26846">http://www.iprbookshop.ru/26846</a>.— ЭБС «IPRbooks»,</p> <p>4. 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.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29821">http://www.iprbookshop.ru/29821</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Удовенко И.Н. Экономика землепользования [Электронный ресурс]: методические указания/ Удовенко И.Н.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 67 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21698">http://www.iprbookshop.ru/21698</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.— Режим</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24119">http://www.iprbookshop.ru/24119</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Шмидт И.В. Организационно-территориальные аспекты формирования кадастра на сельскохозяйственных землях в муниципальном районе [Электронный ресурс]: монография/ Шмидт И.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 131 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18342">http://www.iprbookshop.ru/18342</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>8. Организационно-экономический механизм регулирования земельных отношений в аграрном секторе экономики Краснодарского края : монография / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко.— Краснодар : КубГАУ, 2015.— 187 с.</p> <p>9. Землестроительное проектирование: учебное.пособие. Ч 1. / Г. Н. Барсукова, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016.— 185 с.</p> <p>10. Барсукова Г.Н., Деревенец Д.К. Экономика землеустройства: учебное пособие / Г.Н. Барсукова. – Краснодар, 2013. – 296 с.</p>
Региональное землеустройство	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Алексеева Н.С. Землеустройство и землепользование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеева Н.С.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012.— 150 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43946">http://www.iprbookshop.ru/43946</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Барсукова Г.Н. Землестроительное проектирование: учеб.пособие. Ч. 2 / Г.Н. Барсукова [и др.]. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 191 с.</p> <p>4. Волков С.Н. Землеустройство: учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений / С. Н. Волков. – М.:ГУЗ, 2013. – 992 с.</p> <p>5. Региональное землеустройство: методические указания / Радчевский Н.М. и др. 2014. КГАУ. – 68 с.</p> <p>6. Удовенко И.Н. Экономика землепользования [Электронный ресурс]: методические указания/ Удовенко И.Н.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 67 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21698">http://www.iprbookshop.ru/21698</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Волков С.Н. Землеустройство. Региональная экономика. Том 9. М.: Колос, 2009. – 709 с.</p> <p>2. Барсукова Г.Н. Землестроительное проектирование: учебн.-метод. пособие / Н.М. Радчевский, А.В. Хлевная, К.А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – Ч 1. – 180 с.</p> <p>3. Волков С.Н. Землеустройство Т. 2. Землестроительное проектирование. – М.: Колос, 2001. - 648 с.</p> <p>4. Барсукова Г.Н., Деревенец Д.К. Экономика землеустройства: учебное пособие, КубГАУ, 2013. - 298 с.</p> <p>5. Деградация почв почвовоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, А.И. Трубилин, Краснодар: «Советская Кубань», 2001. –528 с.</p> <p>6. Системы земледелия Краснодарского края на ароландшафтной основе: Краснодар: 2015. – 352 с.</p>
Экономика землеустройства	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Барсукова Г.Н. Земельные отношения: монография / К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 200 с.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>2. Барсукова Г.Н. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие / К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар, КубГАУ, 2011. – 660 с.</p> <p>3. Барсукова Г.Н., Деревенец Д.К. Экономика землеустройства / Учебное пособие, КубГАУ, 2013.-298 с.</p> <p>4. Волков С.Н. Землеустройство. Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений. / С.Н. Волков. – М.:ГУЗ, 2013. – 992 с.</p> <p>5. Санду И.С., Свободина В.И., Нечаев В.И., Косолапова М.В., Федоренко В.Ф. Эффективность сельскохозяйственного производства. – М.: ФГБ- НУ «Росинформагротех», 2013. – 228 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Барсукова Г.Н. Землестроительное проектирование: учеб.пособие. Ч. 2 / Г.Н. Барсукова [и др.]. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 191 с.</p> <p>2. Барсукова Г.Н. Землестроительное проектирование: учебн.-метод. пособие для разработки расчетно-граф. работы на тему: «Внутрихозяйственное землеустройство с.-х. организаций: Размещение производственных подразделений, производственных центров, организация угодий и севооборотов с.-х. организаций на экологоландшафтной основе» / Н.М. Радчевский, А.В. Хлевная, К.А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – Ч 1. – 180 с.</p> <p>3. Барсукова Г.Н. Организационно-экономический механизм регулирования земельных отношений в аграрном секторе экономики Краснодарского края: монография / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко. - Краснодар, КубГАУ, 2015. -185 с.</p> <p>4. Нечаев В.И. Экономика предприятий АПК / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, И.Е. Халявка. – СПб: Изд–во «Лань», 2010. – 255 с.</p> <p>5. Нечаев В.И. Экономика сельского хозяйства / В.И. Нечаев, Е.И. Артемова, Л.А. Белова. – М.: Колос, 2010. – 383 с. 6. Рекомендации по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы: метод.пособие / Н.М. Радчевский [и др.] - [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/planning/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/planning/publications/</a></p>
Кадастр недвижимости и мониторинг земель	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Варламов А.А. Государственный кадастр недвижимости: учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко.– М.: КолосС, 2012. – 679 с.</p> <p>2. Варламов А. А. Основы кадастра недвижимости: учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко.– М.: Издательство «Академия», 2013. – 224 с.</p> <p>3. Синянский И.А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебник для студ. Учреждений высш. проф. образования / [И.А. Синянский,А.В. Севостьянов, В.А. Севостьянов, Н.И. Манешина]. –М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 320 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Ивакин А.В. Перспективы технического учета и технической инвентаризации / А.В. Ивакин // Земельный вестник. – 2012. – № 7 – С. 39-42.</p> <p>2. Иванов С.М. О форме технического плана для объектов ИЖС /С.М. Иванов // Земельный вестник. – 2012. – № 6 – С. 3-6.</p> <p>3. Каждей В.С. Сантиметром все измерим и налоги обеспечим / В.С. Каждей // Земельный вестник. – 2012. – № 5 – С. 33-36.</p> <p>4. Лашенов А.В. Актуальные вопросы выполнения кадастровых работ в отношении земельных участков / А.В. Лашенов //</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Земельный вестник. – 2012. – № 7 – С. 11-13.</p> <p>5. Грунина М.О. Особенности подготовки документов для постановки на государственный кадастровый учет объектов недвижимости / М.О Грунина, М.С. Акимова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 494-499.</p>
Программа производственной практики по землеустройству	<p><b>Основная</b></p> <p>1) Барсукова Г.Н., Деревенец Д.К. Экономика землеустройства: учебное пособие / Г.Н. Барсукова. – Краснодар, 2013. – 296 с.</p> <p>2) Волков С.Н. Землеустройство: учебник / С.Н. Волков. – М.: ГУЗ, 2013. – 992 с.</p> <p>3) Груздев В.М. Типология объектов недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Груздев В.М.— Электрон.текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30828">http://www.iprbookshop.ru/30828</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4) Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 29.12.2014) // СПС КонсультантПлюс</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1) Нечаев В.И. Экономика предприятий АПК / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, И.Е. Халявка. – СПб: Изд–во «Лань», 2010. – 255 с.</p> <p>2) Об утверждении национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.5- 2008 «СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2008 г. № 95-ст.</p> <p>3) Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. ГОСТ 7.1-2003 от 01.07.2004 г.;</p> <p>4) Общие требования к текстовым документам. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД от 1.07.1996 г. (ред. От 22.06.2006 г.);</p> <p>5) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Знак охраны авторского права. Общие требования и правила оформления. ГОСТ Р 7.0.12003 от 01.01.2004 г</p> <p>6) Лужина А.Н. Понятие недвижимого имущества и отдельные объекты недвижимого имущества [Электронный ресурс]: тезисы/ Лужина А.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российская академия правосудия, 2013.— 128 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21246">http://www.iprbookshop.ru/21246</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>
Преддипломной практики»	<p><b>Основная</b></p> <p>1) Барсукова Г.Н., Деревенец Д.К. Экономика землеустройства: учебное пособие / Г.Н. Барсукова. – Краснодар, 2013. – 296 с.</p> <p>2) Волков С.Н. Землеустройство: учебник / С.Н. Волков. – М.: ГУЗ, 2013. – 992 с.</p> <p>3) Груздев В.М. Типология объектов недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Груздев В.М.— Электрон.текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30828">http://www.iprbookshop.ru/30828</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4) Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 29.12.2014) // СПС КонсультантПлюс</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1) Лужина А.Н. Понятие недвижимого имущества и отдельные объекты недвижимого имущества [Электронный ресурс]: тезисы/</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Лужина А.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российская академия правосудия, 2013.— 128 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21246">http://www.iprbookshop.ru/21246</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2) Нечаев В.И. Экономика предприятий АПК / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, И.Е. Халявка. – СПб: Изд–во «Лань», 2010. – 255 с.</p> <p>3) Об утверждении национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.5- 2008 «СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2008 г. № 95-ст.</p> <p>4) Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. ГОСТ 7.1-2003 от 01.07.2004 г.;</p> <p>5) Общие требования к текстовым документам. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД от 1.07.1996 г. (в ред. От 22.06.2006 г.);</p> <p>6) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Знак охраны авторского права. Общие требования и правила оформления. ГОСТ Р 7.0.12003 от 01.01.2004 г</p>
Эколого-ландшафтное зонирование	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Барсукова Г.Н. Земельные отношения: монография / К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 200 с.</p> <p>2. Барсукова Г.Н. История земельных отношений и землеустройства: учебное пособие / К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар, КубГАУ, 2011. – 660 с.</p> <p>3. Барсукова Г.Н., Деревенец Д.К. Экономика землеустройства / Учебное пособие, КубГАУ, 2013.-298 с.</p> <p>4. Волков С.Н. Землеустройство. Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений. / С.Н. Волков. – М.:ГУЗ, 2013. – 992 с.</p> <p>5. Санду И.С., Свободина В.И., Нечаев В.И., Косолапова М.В., Федоренко В.Ф. Эффективность сельскохозяйственного производства. – М.: ФГБ- НУ «Росинформагротех», 2013. – 228 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Барсукова Г.Н. Землестроительное проектирование: учеб.пособие. Ч. 2 / Г.Н. Барсукова [и др.]. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 191 с.</p> <p>2. Барсукова Г.Н. Землестроительное проектирование: учебно-метод. пособие для разработки расчетно-граф. работы на тему: «Внутрихозяйственное землеустройство с.-х. организаций: Размещение производственных под- разделений, производственных центров, организация угодий и севооборотов 31 с.-х. организации на экологоландшафтной основе» / Н.М. Радчевский, А.В. Хлевная, К.А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – Ч 1. – 180 с.</p> <p>3. Барсукова Г.Н. Организационно-экономический механизм регулирования земельных отношений в аграрном секторе экономики Краснодарского края: монография / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко. - Краснодар, КубГАУ, 2015. -185 с.</p> <p>4. Нечаев В.И. Экономика предприятий АПК / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, И.Е. Халявка. – СПб: Изд–во «Лань», 2010. – 255 с.</p> <p>5. Нечаев В.И. Экономика сельского хозяйства / В.И. Нечаев, Е.И. Артемова, Л.А. Белова. – М.: Колос, 2010. – 383 с.</p> <p>6. Рекомендации по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы: метод.пособие / Н.М. Радчевский [и др.] -</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	[Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/planning/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/planning/publications/</a>
Рекультивация земель	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Рекультивация нарушенных земель / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -336 с.  2. Прирооообустройство /Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -336 с.  3. Чебанова Е.Ф., Хатхоху Е.И. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графических работ по дисциплине «Рекультивация и охрана земель». –электронный ресурс КубГАУ.  4. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Сметанин В.И. Рекультивация и обустройство нарушенных земель - М.: Колос, 2000-85 с.  2. Сметанин В.И. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления - М.: Колос, 2000.  3. Лагун Т.Д. Мелиорация и рекультивация земель. Лабораторный практикум:/ Учебное пособие. –Минск: ИВЦ Минфини, 2013. – 207 с.</p>
Управление земельными ресурсами	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Виднов А. С. Управление земельными ресурсами : учеб.пособие / А. С. Виднов, Н. В. Гагаринова, М. В. Сидоренко, А. В. Хлевная. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 101с.  2 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.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14650">http://www.iprbookshop.ru/14650</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1 Варламов А. А. Земельный кадастр. - М. : Колос С. Т. 2 : Управление земельными ресурсами : учебное пособие. – 2004. – 527 с.  2. Карпова Н. В. Управление земельными ресурсами / Н.В. Карпова. – Старый Оскол: ТНТ, 2010. – 404 с.  3. Кухтин П.В. Управление земельными ресурсами : учебное пособие. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2006. – 448с.  4. Варламов А. А. Основы кадастра недвижимости : учебник / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. – М.: Академия, 2013. – 221 с.  5. Варламов А.А. Государственный кадастр недвижимости : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко. – М.: КолосС, 2012. – 679 с.  6. Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 08.03.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2015) // Правовой портал Консультант плюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173579/41">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173579/41</a>  7. Налоговый кодекс Российской Федерации // Система ГАРАНТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://base.garant.ru/10900200/">http://base.garant.ru/10900200/</a>  8. Федеральный закон от 11.06.2003 N 74-ФЗ (ред. от 23.06.2014) "О крестьянском (фермерском) хозяйстве" // Правовой портал</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>Консультант плюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=168304">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=168304</a></p> <p>9. Федеральный закон от 07.07.2003 N 112-ФЗ (ред. от 21.06.2011) "О личном подсобном хозяйстве" // Правовой портал Консультант плюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=115371">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=115371</a></p> <p>10. Федеральный закон от 15.04.1998 N 66-ФЗ (ред. от 31.12.2014) "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан" // Правовой портал Консультант плюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=173607">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=173607</a></p>
Планирование использования земель	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Жуков В.Д., Радчевский Н.М., Деревенец Д.К Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов: учебно-методическое пособие. – Краснодар: КГАУ, 2014 – 36с. 29</p> <p>2. Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учебное пособие / Т.Н. Бабич, И.А. Козьева, Ю.В. Вертакова, Э.Н. Кузьбожев. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 336 с.</p> <p>3. Региональное управление и территориальное планирование: Учебное пособие/Г.А. Хмелева, В.К. Семенычев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с.</p> <p>4. Шмидт И.В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра [Электронный ресурс]/ Шмидт И.В., Царенко А.А.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 474 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20691">http://www.iprbookshop.ru/20691</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Варламов, А.А. Земельный кадастр. В 6 т. Т.2. Управление земельными ресурсами : учебник для студентов вузов / А.А. Варламов. - М. :КолосС, 2004. - 528 с</p> <p>2. Виднов А. С. Управление земельными ресурсами : учеб.пособие / А. С. Виднов, Н. В. Гагаринова, М. В. Сидоренко, А. В. Хлевная. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 101с.</p>
Теоретические основы землеустройства	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Сидоренко М. В. Основы землеустройства : учеб.пособие / М. В. Сидоренко, А. В. Хлевная. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf</a></p> <p>2. Алексеева Н.С. Землеустройство и землепользование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеева Н.С.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012.— 150 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43946">http://www.iprbookshop.ru/43946</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Землеустройство, планировка и застройка территорий [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 418 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277">http://www.iprbookshop.ru/30277</a>.— ЭБС «IPRbooks»,</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Волков С.Н. Теоретические основы землеустройства : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контрольных работ студентам- заочникам с.-х. вузов спец. 120301 - "Землеустройство" / авт.-сост.: С. Н. Вол- ков, Т.А. Емельянова, Е.В. Черкашина; Гос. ун-т по землеустройству.-3-е изд., перераб. и доп.-М.,2011.-47с.</p> <p>2. Егорцев, Н.А. Основы землеустройства : методические указания / Н.А. Егорцев .— Самара : РИЦ СГСХА, 2014. [Электронный ресурс]; — Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/efd/327163">http://rucont.ru/efd/327163</a>.— Национальный цифровой ресурс Руконт</p> <p>3. Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ // Правовой портал Консультант плюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/</a></p> <p>4. История землеустройства и земельных отношений: учеб. Пособие / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2014.-162с.</p> <p>5. Карпова Н. В. Управление земельными ресурсами / Н.В. Карпова. – Старый Оскол: ТНТ, 2010. – 404 с.</p>
Территориальное планирование	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Организационно-экономический механизм регулирования земельных отношений в аграрном секторе экономики Краснодарского края : монография / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко.— Краснодар : КубГАУ, 2015. – 187 с.</p> <p>2. Котенко И.А. Основные этапы планировки городских территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Котенко И.А.— Электрон.текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 59 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20446">http://www.iprbookshop.ru/20446</a>.</p> <p>3. Шмидт И.В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра [Электронный ресурс]/ Шмидт И.В., Царенко А.А.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 474 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20691">http://www.iprbookshop.ru/20691</a>.</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Войтюк М.М. Формирование региональной стратегии развития инфраструктуры сельских территорий [Электронный ресурс]/ Войтюк М.М.— Электрон.текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 268 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15783">http://www.iprbookshop.ru/15783</a>.</p> <p>2. Арбатская Ю.В. Правовое регулирование планирования и прогнозирования социально-экономического развития субъектов Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография/ Арбатская Ю.В., Иванова Е.Л., Шин А.Г.— Электрон.текстовые данные.— Иркутск: Институт законодательства и правовой информации им. М.М. Сперанского, 2011.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6436">http://www.iprbookshop.ru/6436</a>.</p> <p>3. Варламов А. А. Основы кадастра недвижимости : учебник / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. – М.: Академия, 2013. – 221 с.</p> <p>4. Варламов А.А., Гальченко С.А., Аврунев Е.И. Кадастровая деятельность. Учебник. – М.: ФОРУМ: инфа, 2015. – 256 с.</p> <p>5. Гуцыкова С.В. Метод экспертных оценок [Электронный ресурс]: теория и практика/ Гуцыкова С.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Институт психологии РАН, 2011.— 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15548">http://www.iprbookshop.ru/15548</a>.</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	<p>6. Земельные отношения: исторический опыт и современные проблемы: монография / Г.Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 200 с</p> <p>7. Котенко И.А. Основные этапы планировки городских территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Котенко И.А.— Электрон.текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 59 с.</p> <p>8. Шахтарин Б.И. Методы спектрального оценивания случайных процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шахтарин Б.И., Ковригин В.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2011.— 256 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/37188">http://www.iprbookshop.ru/37188</a>.</p>
Правовые основы ГКН	<p><b>Основная</b></p> <p>1. Атаманов, С. А., Григорьев, С. А. Кадастр недвижимости. Учебно-справочное пособие. / С. А. Атаманов, С. А. Григорьев. – М.: «Букстриим», 2012. – 324 с.</p> <p>2. Варламов А. А. Кадастр недвижимости. / А. А . Варламов, С. А. Гальченко. – М.: КолосС, 2012. – 680 с.</p> <p>3. Барсукова Г. Н. История землеустройства и земельных отношений: учеб.пособие / Г. Н. Барсукова, К.А. Юрченко, Н.М. Радчевский. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/c14/c144dd8a09b7fc81f8baeab027ed2ebb.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/c14/c144dd8a09b7fc81f8baeab027ed2ebb.pdf</a></p> <p>4. Жаданова Т.В. Основы кадастра недвижимости: учеб.- метод. пособие / Т.В. Жаданова, А.В. Хлевная. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/523/52325e2baa74c2e5d3ab211867974ad8.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/523/52325e2baa74c2e5d3ab211867974ad8.pdf</a></p> <p>5. Сидоренко М. В. Основы землеустройства : учеб.пособие / М. В. Сидоренко, А. В. Хлевная. 2014. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/a75/a7570a48d525449689c66b19939af366.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Синявский И.А. Типология зданий и сооружений : учеб.пособие для учреждений сред. проф. образования / И. А. Синянский, Н. И. Манешина — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 224 с.</p> <p>2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/popular/earth/">http://www.consultant.ru/popular/earth/</a> 32</p> <p>3. Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=183069">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=183069</a></p> <p>4. Федеральный закон от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182661">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182661</a></p> <p>5. Яроцкая Е.В. Типология объектов недвижимости : учеб.- метод. пособие / Е. В. Яроцкая, Н. М. Радчевский, А. В. Хлевная, Т. В. Жаданова. 2014. . [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/9a3/9a3ea8f3ad76a2bea823087a93f95a55.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/9a3/9a3ea8f3ad76a2bea823087a93f95a55.pdf</a></p> <p>6. Царенко А.А. Автоматизированные системы проектирования в кадастре [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Царенко А.А.,</p>

**Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ**

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
	Шмидт И.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 146 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23262">http://www.iprbookshop.ru/23262</a> .— ЭБС «IPRbooks»
ФТД 1 Мониторинг земель Краснодарского края	<p><b>Основная</b></p> <p>1. 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.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29821">http://www.iprbookshop.ru/29821</a>.— ЭБС «IPRbooks»,</p> <p>2. Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 224 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36378">http://www.iprbookshop.ru/36378</a>.— ЭБС «IPRbooks»,</p> <p>3. Раклов В.П. Географические информационные системы в тематической картографии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 176 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36733">http://www.iprbookshop.ru/36733</a>.— ЭБС «IPRbooks»,</p> <p><b>Дополнительная</b></p> <p>1. Липски С.А. Тенденции и перспективы в развитии земельного законодательства [Электронный ресурс]: монография/ Липски С.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Руслайнс, 2015.— 218 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48983">http://www.iprbookshop.ru/48983</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Сизов А.П. Экологические основы землепользования в сверхкрупном городе [Электронный ресурс]: монография/ Сизов А.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: Руслайнс, 2015.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49004">http://www.iprbookshop.ru/49004</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Гогмачадзе Г.Д. Агрокологический мониторинг почв и земельных ресурсов Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография/ Гогмачадзе Г.Д.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2013.— 592 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13163">http://www.iprbookshop.ru/13163</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Вартанов А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л.— Электрон.текстовые данные.— М.: Горная книга, 2009.— 647 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6622">http://www.iprbookshop.ru/6622</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Лабутина И.А. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга экосистем ООПТ [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Лабутина И.А., Балдина Е.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014.— 90 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13470">http://www.iprbookshop.ru/13470</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>

№	Наименование ресурса	Тематика	Уровень доступа	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
1	РГБ	Авторефераты и диссертации	Доступ с компьютеров библиотеки	19.09.2017 -	ФГБУ «Российская государственная библиотека» дог.

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
 Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

			(9 лицензий)	1308.2018 (Со дня первого входа в ЭБС)	Дог. №095/04/0155
2	Znanius.com	Универсальная	Интернет доступ	16.07.2018 16.07.2019	Договор № 3135 эбс
3	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых продуктов	Интернет доступ	12.01.18- 12.01.19	ООО «Изд-во Лань» Контракт №108
4	IPRbook	Универсальная	Интернет доступ	12.11.2017- 12.05.2018  18.05.18 – 18.12.18	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Контракт №3364/17  Контракт №4042/18
5	Руконт (базов. комплект +7 коллекций)	Универсальная	Интернет доступ	30.09.2017 31.08.2018	Контракт ЕН 2404

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению  
 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (прикладной бакалавриат)  
 Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

6	Scopus	Универсальная	Доступ с ПК университета.	10.05.2018 31.12.2018	Договор SCOPUS/612 от 10.05.2018
7	Web of Science	Универсальная	Доступ с ПК университета.	02.04.2018 31.12.2018	Договор WoS/612 от 02.04.2018
8	Консультант Плюс	Правовая система	Доступ с ПК университета	01.01.2018 31.12.2018	Договор № 8068; от 15.01.2018
9	Научная электронная библиотека eLibrary (РИНЦ)	Универсальная	Интернет доступ		–
10	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	Доступ с ПК университета		
11	Электронный Каталог библиотеки КубГАУ	Универсальная	Доступ с ПК библиотеки		

Декан инженерно-землеустроительного факультета, доцент



К.А.Белокур