

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета природообустройства

Проректор по учебной работе



Л.А. Беховых



С.И. Завалишин

подпись

И.О. Фамилия

подпись

И.О. Фамилия

« 11 » 09 2017 г.

« 12 » 09 2017 г.



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
(модуля, курса, предмета)

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ**  
(наименование)

**21.04.02 «Землеустройство и кадастры»**

Направление подготовки

Профиль «Управление недвижимостью»

**Магистратура**

Уровень высшего образования

Барнаул 2017

Рабочая программа учебной дисциплины «Современные проблемы землеустройства и кадастров» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом университета в 2017 г. по профилю «Управление недвижимостью», для очной и заочной формы обучения;

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 28.08.2017 г.

Зав. кафедрой

д.с-х.н., профессор  
ученая степень, ученое звание

  
подпись

В.Л. Татаринцев  
И.О. Фамилия

Одобрена на заседании методической комиссии факультета природообустройства протокол № 3 от 03.09.2017 г.»

Председатель методической комиссии

к.с-х.н., доцент  
ученая степень, ученое звание

  
подпись

А.В. Скрипник  
И.О. Фамилия

Составители:

д.б.н., профессор

  
подпись

Л.М. Татаринцев

д.с-х.н., профессор  
ученая степень, должность

  
подпись

В.Л. Татаринцев  
И.О. Фамилия

**Лист внесения дополнений и изменений  
в рабочую программу учебной дисциплины (модуля, курса, предмета)**

Современные проблемы землеустройства и кадастров  
(наименование)

<p align="center">на 201<u>7</u>-201<u>8</u> учебный год</p> <p>Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № <u>1</u> от <u>28.08</u> 201<u>7</u> г.</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>В рабочую программу вносятся следующие изменения:</p> <p>1. <u>Актуализирован список литературы</u></p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>Составители изменений и дополнений:</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>Зав. кафедрой</p> <p><u>д.с.-х.и. проф</u>      _____ Ученая степень, ученое звание      подпись      И.О. Фамилия</p> <p>« <u>  </u> » 201<u>  </u> г.</p>	<p align="center">на 201__-201__ учебный год</p> <p>Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №__ от _____ 201__ г.</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>В рабочую программу вносятся следующие изменения:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>Составители изменений и дополнений:</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>Зав. кафедрой</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>« <u>  </u> » 201__ г.</p>
<p align="center">на 201__-201__ учебный год</p> <p>Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №__ от _____ 201__ г.</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>В рабочую программу вносятся следующие изменения:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>Составители изменений и дополнений:</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>Зав. кафедрой</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>« <u>  </u> » 201__ г.</p>	<p align="center">на 201__-201__ учебный год</p> <p>Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №__ от _____ 201__ г.</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>В рабочую программу вносятся следующие изменения:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>Составители изменений и дополнений:</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>Зав. кафедрой</p> <p>_____ Ученая степень, ученое звание      _____ подпись      И.О. Фамилия</p> <p>« <u>  </u> » 201__ г.</p>

## Оглавление

1. Цели и задачи дисциплины	5
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3. Требования к результатам освоения и содержания дисциплины	6
4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий	7
5. Тематический план изучения дисциплины	7
6. Образовательные технологии	10
7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	10
7.1. Общие вопросы к экзамену	10
7.2. Задание к аудиторной контрольной работе	12
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12
8.1. Основной библиографический список рекомендуемых изданий учебной литературы	12
8.2. Дополнительной библиографический список рекомендуемых изданий учебной литературы	12
Приложение №1 (Наличие учебно-методической литературы в библиотеке университета)	13

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения дисциплины** «Современные проблемы землеустройства и кадастров» является обучение современным способам и методам землеустройства и организации использования единого земельного фонда на различных административно-территориальных уровнях, на предприятиях и организациях различных отраслей народного хозяйственного комплекса, получения, сбора и обработки, а также применения этих способов и методов при ведении кадастра.

**Задачами дисциплины являются:**

- определение основных направлений и методических подходов в получении достоверной земельно-кадастровой информации для использования при решении современных проблем землеустройства;
- обоснование необходимости и целесообразности проведения землеустроительных и кадастровых работ, адекватных современному уровню развития экономики страны;
- определение круга первоочередных задач землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель, позволяющих сформировать основные направления развития научно-методического обеспечения развития земельных отношений в стране;
- подготовка магистра к решению задач научно-исследовательского характера по землеустройству и формированию земельно-кадастровой информации.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные проблемы землеустройства и кадастров» представляет собой дисциплину, входящую первый блок.

Таблица 1

Сведения о дисциплинах, практиках (и их разделах), на которые опирается содержание данной дисциплины

Наименование дисциплины, других элементов учебного плана	Перечень разделов
1. Земельное право	Полный курс
2. Экономика	
3. Экология	
4. Землеустройство	
5. Планировка населённых мест	
6. Экономика землеустройства	
7. Территориальное планирование	
8. Землеустроительное проектирование	

Дисциплина «Современные проблемы землеустройства и кадастров» базируется на курсах цикла читаемых для бакалавров в 4-8 семестрах и на материалах дисциплин представленных в таблице 1.

Студенты, обучающиеся по данному курсу, должны знать об экологической и экономической эффективности, иметь представление о земельно-имущественных отношениях и правовых сделках с недвижимостью, понимать каким образом устроена территория населённого места, а также уметь рационально и эффективно организовывать земли сельскохозяйственного назначения, особо охраняемые территории и прочие категории земель.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способностью оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПК-1);
- Способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные технологии и критически её осмысливать (ПК-9).

Наименование компетенции		Знать	Уметь	Владеть
Способностью оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах	ПК-1	основные принципы, методы и технологии землеустроительного проектирования; методике разработки отдельных разделов (частей) проекта (схемы) землеустройства; показатели обоснования различных проектных решений	рассчитывать перспективные показатели заданий на разработку проектов землеустройства и других проектных решений; подготавливать исходные данные для проектирования, с учетом решения правовых, технических, экономических и организационных вопросов на протяжении всего периода проектирования и освоения проектов; увязывать принимаемые проектные решения с проектными решениями по другим показателям (частям) проекта землеустройства	навыками составления, согласования и утверждения различных видов проектов; навыками экономического и экологического обоснования разрабатываемых проектных предложений; навыками планирования и организации землеустроительного проектирования
Способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные технологии и критически её осмысливать	ПК-9	основные понятия и законы, закономерностей функционирования органов государственной власти и местного самоуправления, функции, задачи, структуру, методы и порядок работы всей совокупности органов управления на федеральном, региональном и местном уровнях управления, а также взаимодействие этих органов между собой внутри одного уровня управления (межведомственное взаимодействие), межрегиональное взаимодействие	применять на практике функции и методы работы органов государственного управления и местного самоуправления в ходе практических занятий	навыками принятия управленческих решений органами государственного управления и местного самоуправления

В результате изучения дисциплины магистр должен:

**Знать:** социально-экономическую сущность земельных отношений; количественные и качественные изменения использования земельных ресурсов различных административно-территориальных образований и страны в целом; современные проблемы землеустройства и кадастра; принципы и методы управления земельными ресурсами; нормативно-правовую базу регулирования земельных отношений и управления земельными ресурсами.

**Уметь:** формулировать комплекс задач, решение которых позволит изменять кризисную ситуацию в использовании земли и выводить этот процесс на новый качественный уровень; использовать современные методы проектирования и обоснования проектных решений; использовать земельно-кадастровые данные при разработке землеустроительных проектов.

**Владеть:** навыками определения экономических, технических и природоохранных показателей обоснования проектных решений и проведения научных исследований; проведения проектных работ по землеустройству и ведению кадастра с использованием современных компьютерных технологий и геоинформационных систем, а также с учетом природных и зональных особенностей конкретных территорий.

#### 4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 3

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий,  
реализуемой по учебному плану часов

Вид занятий	Всего	в т.ч. по семестрам		
		очно		заочно
		9	10	
1. Аудиторные занятия, часов, всего,	46	24	22	24
в том числе: 1.1. Лекции	8	8	–	6
1.1.2. Лабораторные работы		-		
1.3. Практические (семинарские) занятия	38	16	22	18
2. Самостоятельная работа, часов, всего	98	48	50	120
в том числе:	-	-		
2.1. Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	-	-		
2.2. Расчетно-графическое задание (РГР)	-	-		
2.3. Самостоятельное изучение разделов	-	20	11	50
2.4. Текущая самоподготовка		22	12	61
2.5. Подготовка и сдача зачета (экзамена)		6	27	9
2.6. Контрольная работа (К) 2	-	-		
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	144	72	72	144
Форма промежуточной аттестации	Э	3	Э	Э
Общая трудоемкость, зачетных единиц	4	2	2	4

#### 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план изучения дисциплины представляется по видам учебной работы:

- лекции,
- практические (семинарские) занятия,
- аудиторная контрольная работа,
- интерактивные занятия,
- коллоквиумы,
- текущая самоподготовка.

Темы и вопросы дисциплины представлены в таблице 4.

Таблица 4

## Тематический план изучения дисциплины по учебному плану

Наименование темы	Изучаемые вопросы	Объем часов				Форма текущего контроля
		Лекции	Лабораторные	Практические (се)	Самостоятельная работа	
9 семестр						
Проблемы рационального использования земельного фонда в современных условиях	Многообразие форм хозяйствования на земле, закономерности их развития и влияния на эффективность использования земли. Характеристика современного состояния и использования земельного фонда по основным категориям земель, землевладениям, землепользованиям и угодьям. Качественное состояние, продуктивность сельскохозяйственных угодий и методы их повышения.	2		2		ИЗ
Характеристика проведения землеустройства в историческом аспекте	История российского государства и земельной реформы. Основные итоги землеустроительных работ в ходе реализации государственных программ осуществления земельной реформы в РФ. Результаты и современное состояние отдельных видов землеустроительных работ. Роль землеустройства в реформировании земельных отношений и обоснование необходимости проведения землеустройства			4	10	ИЗ, устный опрос
Современное земельное законодательство и его влияние на землеустройство	Основные направления государственного регулирования проведения землеустройства. Правовые акты, регулирующие земельные отношения и землеустроительные работы. Совершенствование нормативно-правового регулирования отношений в сфере землеустройства. Контроль за осуществлением землеустроительных мероприятий.	2		2	10	ИЗ, устный опрос
Приоритетные направления осуществления отдельных видов землеустроительных работ	Изучение состояния земель. Планирование рационального использования земель и их охраны. Территориальное землеустройство. Внутрихозяйственное землеустройство. Особенности проведения землеустройства на территориях, имеющих специфические природные и экономические условия.	2		4	20	ИЗ, письменный опрос
Органы управления земельными ресурсами и землеустройством и их функции	Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ. Государственное управление земельными ресурсами и землеустройством, структура и органы управления. Кадровое и научное обеспечение земельных преобразований в России.	2		2	10	ИЗ, АКР
Всего за семестр		8		14	50	3
10 семестр						
Автоматизированная система проектирования	Применение экономико-математических методов и современное моделирование в землеустройстве. Совершенствование информационного обеспечения землеустройства. ГИС в практике землеустрои-					Письменный опрос



в землеустройстве	тельного проектирования.					
Зарубежный опыт проведения землеустроительных и кадастровых работ	Основные направления земельной политики зарубежных стран (Германия, Швеция, США, Китай и др.). Правовой и экономической механизм регулирования земельных отношений за рубежом. Исторический обзор становления кадастровых систем. Зарубежный опыт учета земельных участков и мировые системы регистрации прав на недвижимое имущество. Недвижимость в древности (актовая и титульная системы). Система регистрации прав на недвижимое имущество и учет недвижимости в системе Роберта Торенса в Англии. Кадастр и регистрация прав во Франции. Учет недвижимости в США. Учет недвижимости в странах средневропейской системы регистрации прав.				20	АКР
Системы ведения, сбора, обновления и сохранения кадастровой информации	Геоинформационные системы и технологии. Автоматизированная система ГКН (АИС ГКН). Методы сбора и обновления информации.				10	АКР
Современные проблемы ведения государственного кадастра недвижимости	Историческая справка и современное состояние. Формирование государственного кадастра недвижимости в РФ. Проблемы в области становления регистрации прав на недвижимое имущество. Совершенствование системы ведения государственного кадастра недвижимости. Кадастровый инженер – способ решить проблему или ее усложнить. Система государственной кадастровой оценки земли. Взаимодействие территориальных органов управления земельными ресурсами.				20	АКР
Всего за семестр				22	50	Э
ИТОГО		8		36	100	Э

## Вид, контроль и методическое обеспечение СРМ

№п/п	Вид СРМ	Кол-во часов	Контроль выполнения	Методическое обеспечение
1	Выполнение самостоятельных заданий	100	Доклады, защита	Состояние и основные направления развития землеустройства в Российской Федерации: монография / под ред. С.Н. Волкова; Гос.ун-т по землеустройству. – М., 2006. – 319 с. Сулин М.А. Современное содержание земельного кадастра: учебное пособие / М.А. Сулин, В.А. Павлова, Д.А. Шишов. – СПб.: Проспект Науки, 2010. – 272 с.

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки (специальности) реализация компетентного подхода в курсе «Эколого-экономическое обоснование проектов и схем землеустройства» предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития знаний и умений магистранта.

Таблица 6

## Активные и интерактивные формы проведения занятий, используемые на аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые активные и интерактивные формы проведения занятий	Количество часов
6	Л	Презентации	8
	ПР	Интерактивные занятия (деловые игры, круглые столы, мозговой штурм и пр.)	20
Итого:			34

## 7. ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 7.1. Общие вопросы к зачёту (З) и (Э)

1. Многообразие форм хозяйствования на земле, закономерности их развития и влияния на эффективность использования земли.
2. Характеристика современного состояния и использования земельного фонда по основным категориям земель, землевладениям, землепользованиям и угодьям.
3. Качественное состояние, продуктивность сельскохозяйственных угодий и методы их повышения.
4. История российского государства и земельной реформы.
5. Основные итоги землеустроительных работ в ходе реализации государственных программ осуществления земельной реформы в РФ.
6. Результаты и современное состояние отдельных видов землеустроительных работ.
7. Роль землеустройства в реформировании земельных отношений и обоснование необходимости проведения землеустройства.

8. Основные направления государственного регулирования проведения землеустройства.
9. Правовые акты, регулирующие земельные отношения и землеустроительные работы.
10. Совершенствование нормативного правового регулирования отношений в сфере землеустройства.
11. Контроль за осуществлением землеустроительных мероприятий.
12. Изучение состояния земель.
13. Планирование рационального использования земель и их охраны.
14. Территориальное землеустройство.
15. Внутрихозяйственное землеустройство.
16. Особенности проведения землеустройства на территориях, имеющих специфические природные и экономические условия.
17. Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ.
18. Государственное управление земельными ресурсами и землеустройством, структура и органы управления.
19. Кадровое и научное обеспечение земельных преобразований в России.
20. Применение экономико-математических методов и современное моделирование в землеустройстве.
21. Совершенствование информационного обеспечения землеустройства.
22. ГИС в практике землеустроительного проектирования.
23. Основные направления земельной политики зарубежных стран (Германия, Швеция, США, Китай и др.).
24. Правовой и экономический механизмы регулирования земельных отношений за рубежом.
25. Исторический обзор становления кадастровых систем.
26. Зарубежный опыт учета земельных участков и мировые системы регистрации прав на недвижимое имущество.
27. Недвижимость в древности (актовая и титульная системы).
28. Система регистрации прав на недвижимое имущество и учет недвижимости в системе Роберта Торенса в Англии.
29. Кадастр и регистрация прав во Франции.
30. Учет недвижимости в США.
31. Учет недвижимости в странах средневропейской системы регистрации прав.
32. Геоинформационные системы и технологии.
33. Автоматизированная система ГКН (АИС ГКН).
34. Методы сбора и обновления информации.
35. Историческая справка и современное состояние ГКН.
36. Формирование государственного кадастра недвижимости в РФ.
37. Проблемы в области становления регистрации прав на недвижимое имущество.
38. Совершенствование системы ведения государственного кадастра недвижимости.
39. Кадастровый инженер – способ решить проблему или ее усложнить.
40. Система государственной кадастровой оценки земли.
41. Взаимодействие территориальных органов управления земельными ресурсами.

## 7.2. Задание к самостоятельной работе

1. Современные проблемы рационального использования и охраны земельных ресурсов РФ;
2. Историческое развитие и перспективы отечественного землеустройства;
3. Государственное регулирование проведения землеустройства;
4. Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством;
5. Проблемы и перспективы автоматизированного проектирования в землеустройстве;
6. Опыт регулирования землеустроительных работ за рубежом;
7. Современные проблемы и перспективы ведения государственного кадастра недвижимости;
8. Опыт использования зарубежного опыта при ведении кадастра России;
9. История, проблемы и перспективы автоматизированного ведения кадастра в России.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1. Основной библиографический список рекомендуемых изданий учебной литературы

1. Никонов П.Н., Журавский Н.Н. Недвижимость, кадастр и мировые системы регистрации прав на недвижимое имущество: Аналитический обзор. – Изд. А. Сазонова «Роза мира», 2006 – 180 с.
2. Павлова В.А. Кадастровая оценка объектов недвижимости: Учебное пособие / СПГТИ (ТУ), 2009. – 72 с.
3. Состояние и основные направления развития землеустройства в Российской Федерации: монография / под ред. С.Н. Волкова; Гос.ун-т по землеустройству. – М., 2006. – 319 с.
4. Сулин М.А. Современное содержание земельного кадастра: учебное пособие / М.А. Сулин, В.А. Павлова, Д.А. Шишов. – СПб.: Проспект Науки, 2010. – 272 с.
5. Татаринцев. В.Л. Землеустройство и земельные отношения в Сибири. Учеб. пособие. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. – 113 с.

### 8.2. Дополнительный библиографический список рекомендуемых изданий учебной литературы

1. Землеустроительная наука и образование XXI века, сборник научных статей, посвященных 220-летию ГУЗа, Былина, - М.: 1999, 415 с.
2. Теоретические и методические основы землеустройства в условиях перехода к новым земельным отношениям (монография), под ред. проф. С.Н. Волкова, М.: 2001, 459 с.
3. Методические указания по подготовке магистерских диссертаций, М., ГУЗ. 2001.
4. Государственный национальный доклад о состоянии использования земель Российской Федерации за 2000 г. – М.: Федеральная служба земельного кадастра, 2001.
5. Конституция Российской Федерации – М.: ИНФРА – НОРМА, 1997
6. Земельный кодекс Российской Федерации: Принят Гос. Думой 28 сентября 2001 г. Одобрен Советом Федерации 10 октября 2001г. // Российская газета, №211-212 – 2001. – 30 октября.
7. Волков С.Н. Землеустройство в условиях земельной реформы (экономика, экология, право): Учебное пособие. – Былина, 1998 – 527 с.
8. Волков С.Н., Безгинов А.Н. Экономические модели в землеустройстве: Учебно-практическое пособие. – Москва, 2001 – 283 с.
9. Землеустроительное проектирование / Под ред. С.Н. Волкова. – М.: Колос, 1998.
10. Земельный кадастр. Теория, методика, практика: Учебное пособие. – М.: ГУЗ, 2000-535с.
11. Земельный кадастр: Учебно-практическое пособие. - М.: ГУЗ, 2001.-383 с.

11. Земельный кадастр: Учебно-практическое пособие. - М.: ГУЗ, 2001.-383 с.

Приложение № 1  
к программе дисциплины Современные проблемы землеустройства и кадастров  
(наименование дисциплины)

Изменения приняты на заседании кафедры землеустройства, земельного и городского кадастра протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_года

Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по дисциплине, по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_года

№	Библиографическое описание издания	Примечание
1.	Состояние и основные направления развития землеустройства в Российской Федерации: монография / под ред. С.Н. Волкова; Гос.ун-т по землеустройству. – М., 2006. – 319 с.	<i>электрон. ресурс</i>
2.	Сулин М.А. Современное содержание земельного кадастра: учебное пособие / М.А. Сулин, В.А. Павлова, Д.А. Шишов. – СПб.: Проспект Науки, 2010. – 272 с.	<i>ЗД</i>
3.	Татаринцев. В.Л. Землеустройство и земельные отношения в Сибири. Учеб. пособие. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. – 113 с.	<i>электрон. ресурс</i>


Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по дисциплине, по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_года

№	Библиографическое описание издания	Примечание
1.	Землеустроительная наука и образование XXI века, сборник научных статей, посвященных 220-летию ГУЗа, Былина, - М.: 1999, 415 с.	<i>библиотека кафедры</i>
2.	Волков С.Н. Землеустройство в условиях земельной реформы (экономика, экология, право): Учебное пособие. – Былина, 1998 – 527 с.	<i>а</i>

Составители:

Д.б.н., профессор

д.с.-х.н., профессор  
ученая степень, должность

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
подпись

Л.М. Татаринцев

В.Л. Татаринцев  
И.О. Фамилия

Список верен:

*Библиографический кабинет*  
*отр. кадастр*



\_\_\_\_\_  
*Татаринцев В.Л.*