

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

---

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВПО Красноярского государственного аграрного университета

*И.В. Буцаев*  
“ 28 ” 2011 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Современные проблемы землеустройства**

для подготовки аспирантов по специальности

**25.00.26 - Землеустройство, кадастр и мониторинг земель**

(шифр и наименование научной специальности)

Год обучения 2

Форма обучения очная

Красноярск, 2011

Составители: Лютых Ю.А.  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Ю.А. Лютых  
подпись

«10» сентября 2011 г.

Программа разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура), утвержденными приказом Минобрнауки России от 16 марта 2011 г. N 1365.

Программа обсуждена на заседании кафедры

протокол № 1 «12» сентября 2011 г.

Зав. кафедрой Лютых Ю.А., д.э.н., профессор  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Ю.А. Лютых  
подпись

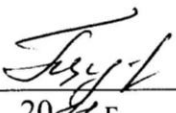
«12» сентября 2011 г.

## Лист согласования рабочей программы

Программа принята советом института  
подготовки кадров высшей квалификации  
протокол № 1 «27» 12 2011 г.

Председатель

Цугленок Г.И., д.т.н., профессор

  
\_\_\_\_\_ «27» 12 2011 г.

## Оглавление

<b>АННОТАЦИЯ</b> .....	<b>5</b>
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ</b> .....	<b>6</b>
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.</b> .....	<b>6</b>
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>8</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>9</b>
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ .....	10
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ .....	14
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения</i> .....	15
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>17</b>
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	18
1.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	Ошибка! Закладка не определена.
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	Ошибка! Закладка не определена.
<b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ</b> .....	<b>20</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>20</b>
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>20</b>
<b>ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД</b> .....	<b>21</b>

## Аннотация

Дисциплина «Современные проблемы землеустройства» является частью цикла « дисциплины по выбору аспиранта» подготовки аспирантов по специальности 25.00.26 – «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель». Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой земельного кадастра и объектов недвижимости.

Дисциплина нацелена на то, чтобы закрепить теоретические знания и практические навыки по рациональной организации использования земли и территории землепользований на современном этапе, разработке схем и проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства, способствующие формированию ГКН.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с анализом основных теоретических положений, закономерностей развития землеустройства на современном этапе, системы землеустройства, особенности землеустройства различных территорий, методов землеустроительного проектирования; а также путей повышения эффективности использования земель в системе управления отраслями экономики страны, формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач организации рационального использования и охраны земель.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекционные занятия, самостоятельная работа аспирантов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 20 часов и 52 часов самостоятельной работы аспиранта.

## Требования к дисциплине

Дисциплина «Современные проблемы землеустройства» является частью цикла «дисциплины по выбору аспиранта» подготовки аспирантов по специальности 25.00.26 – «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию, систематизации информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- уметь использовать в своей деятельности нормативно-правовые документы;
- способность применять знания об основах рационального использования земельных ресурсов, системных показателях повышения эффективности использования земель, экологической и экономической экспертизы программ, схем и проектов социально-экономического развития территории;
- способность использовать знания о земельных ресурсах страны и мира, мероприятиях по снижению антропогенного воздействия на территорию в пределах конкретного землепользования, муниципального образования, субъекта федерации, региона;
- способность использовать знание принципов управления земельными ресурсами, недвижимостью, кадастровыми и землеустроительными работами;
- способность использовать знание методик разработки проектных, предпроектных и прогнозных материалов (документов) по использованию и охране земельных ресурсов и объектов недвижимости, технико-экономическому обоснованию вариантов проектных решений;
- способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и развитию единых объектов недвижимости.

## 2. Цели и задачи дисциплины.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

- **Знать:** теоретические основы землеустройства, основные термины и определения землеустройства; место землеустройства в общей системе земельных отношений и управления земельными ресурсами; содержание, методы и принципы составления схем и проектов внутрихозяйственного и межхозяйственного землеустройства; производственный землеустроительный процесс; состав документов по межеванию объектов землеустройства;
- **Уметь:** методически правильно разрабатывать и обосновывать проекты землеустройства и принимать наиболее эффективные

проектные решения; выполнять необходимые проектные расчеты, включая использование компьютерных технологий; использовать знания по земельному праву, геодезии, почвоведению и другим смежным дисциплинам при решении землеустроительных задач; формировать документы по межеванию объектов землеустройства; анализировать точность межевания объектов землеустройства для различного целевого назначения;

- **Владеть:** навыками совершенствования владения методикой землеустроительного проектирования при решении и обосновании проектных землеустроительных решений; использования законодательной, нормативно-правовой базы по землеустройству; публичной защиты результатов выполненной работы (проектов и схем землеустройства и др.); использования материалов землеустройства в различных информационных системах; подготовки документов по землеустройству

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Для изучения дисциплины необходимы следующие организационно-методические требования:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2.0 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ и по годам представлено в таблице 1.

Таблица 1

**Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по годам**

Вид учебной работы	Трудоёмкость			
	зач. ед.	час.	по годам	
			№ 2	№
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	
<b>Аудиторные занятия</b>	<b>0,56</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	
Лекции (Л)	0,56	20	20	
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>1,44</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	
в том числе:				
консультации				
самоподготовка к текущему контролю знаний				
др. виды				
<b>Вид контроля:</b>		Зачет	Зачет	



## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

#### Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	практические или семинарские занятия	лабораторные занятия	
1.	Модуль 1 Характеристика проведения землеустройства в годы земельной реформы (1991-2010 гг.)	24	6			Опрос
2.	Модуль 2 Приоритетные направления государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ	24	8			Опрос
3.	Модуль 3. Современные проблемы землеустройства	24	6			Опрос
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>20</b>			<b>Зачет</b>

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
<b>Модуль 1 Характеристика проведения землеустройства в годы земельной реформы (1991- 2010 гг.)</b>	<b>24</b>	<b>6</b>		<b>18</b>
<b>Модульная единица 1</b> Основные итоги землеустроительных работ в ходе реализации госпрограмм осуществления земельных реформ в РФ и регионах	8	2		6
<b>Модульная единица 2</b> Современное состояние основных видов землеустроительных работ (изучение состояния земель, планирование рационального использования, проведение различных видов землеустройства)	8	2		6
<b>Модульная единица 3</b> Место и роль землеустройства в создании кадастра недвижимости и управления земельными ресурсами.	8	2		6
<b>Модуль 2</b> Приоритетные направления государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ	<b>24</b>	<b>8</b>		<b>16</b>
<b>Модульная единица 1</b> Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ	6	2		4

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторна я работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
<b>Модульная единица 2</b> Развитие нормативного правового регулирования отношений в сфере землеустройства	6	2		4
<b>Модульная единица 3.</b> Государственная поддержка развития научно-технического прогресса в землеустройстве.	6	2		4
<b>Модульная единица 4.</b> Территориальное планирование и землеустройство: принципы, содержание, документация)	6	2		4
<b>Модуль 3 Современные проблемы землеустройства</b>	<b>24</b>	<b>6</b>		<b>18</b>
<b>Модульная единица 1.</b> Особенности землепользования в субъектах Федерации Сибири	8	2		6
<b>Модульная единица 2.</b> Мониторинг земель и землеустроительные действия в процессе управления земельными ресурсами и недвижимостью	8	2		6
<b>Модульная единица 3.</b> Использование материалов территориального планирования в практике землеустройства и земельно- кадастровых работ.	8	2		6
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>20</b>		<b>52</b>

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	<b>Модуль 1 Характеристика проведения землеустройства в годы земельной реформы (1991-2010 гг.)</b>		<b>Опрос</b>	<b>6</b>
	<b>Модульная единица 1</b> Основные итоги землеустроительных работ в ходе реализации госпрограмм осуществления земельных реформ в РФ и регионах	<b>Лекция 1_</b> Основные итоги землеустроительных работ в ходе реализации реформ в РФ		2
1.	<b>Модульная единица 2</b> Современное состояние основных видов землеустроительных работ (изучение состояния земель, планирование рационального использования, проведение различных видов землеустройства)	<b>Лекция 3_</b> Современное состояние основных видов землеустроительных работ		2
	<b>Модульная единица 3</b> Место и роль землеустройства в создании кадастра недвижимости и управления земельными ресурсами.	<b>Лекция 3_</b> Место и роль землеустройства в создании кадастра недвижимости и управления земельными ресурсами.		2
2.	<b>Модуль 2 Приоритетные направления государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ</b>		<b>Опрос</b>	<b>8</b>

<sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	<b>Модульная единица 1</b> Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ	<b>Лекция 4</b> Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ		2
	<b>Модульная единица 2</b> Развитие нормативного правового регулирования отношений в сфере землеустройства	<b>Лекция 5</b> Развитие нормативного правового регулирования отношений в сфере землеустройства		2
	<b>Модульная единица 3.</b> Государственная поддержка развития научно-технического прогресса в землеустройстве.	<b>Лекция 6</b> Государственная поддержка развития научно-технического прогресса в землеустройстве.		2
	<b>Модульная единица 4.</b> Территориальное планирование и землеустройство: принципы, содержание, документация)	<b>Лекция 7</b> Территориальное планирование и землеустройство: принципы, содержание, документация)		2
	<b>Модуль 3 Современные проблемы землеустройства</b>		<b>Опрос</b>	<b>6</b>
3	<b>Модульная единица 1.</b> Особенности землепользования в субъектах Федерации Сибири	<b>Лекция 8</b> Особенности землепользования в субъектах Федерации Сибири		2
	<b>Модульная единица 2.</b> Мониторинг земель и землеустроительные действия в процессе	<b>Лекция 9.</b> Мониторинг земель и землеустроительные действия в процессе		2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	управления земельными ресурсами и недвижимостью	управления земельными ресурсами и недвижимостью		
	<b>Модульная единица 3.</b> Использование материалов территориального планирования в практике землеустройства и земельно-кадастровых работ.	<b>Лекция 10.</b> Использование материалов территориального планирования в практике землеустройства и земельно- кадастровых работ.		2

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

#### Содержание занятий и контрольных мероприятий

Не предусмотрено.

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

##### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

#### Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
<b>Модуль 1 Характеристика проведения землеустройства в годы земельной реформы (1991- 2010 гг.)</b>			<b>18</b>
1.	<b>Модульная единица 1</b> Основные итоги землеустроительных работ в ходе реализации госпрограмм осуществления земельных реформ в РФ и регионах	1. Работы, проводимые в ходе реализации госпрограмм осуществления земельных реформ в РФ и регионах. 2. Цель проведения землеустроительных работ при реализации госпрограмм.	6
	<b>Модульная единица 2</b> Современное состояние основных видов землеустроительных работ (изучение состояния земель, планирование рационального использования, проведение различных видов землеустройства)	1. Изучение состояния земель 2. Планирование рационального использования 3. Проведение различных видов землеустройства	6
	<b>Модульная единица 3</b> Место и роль землеустройства в создании кадастра недвижимости и управления земельными ресурсами.	1. Землеустройство как институциональная основа Управления землей различных категорий	6
<b>Модуль 2 Приоритетные направления государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ</b>			<b>16</b>
1.	<b>Модульная единица 1</b> Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ	1. Совершенствование землепользования России на современном этапе	4
	<b>Модульная единица 2</b> Развитие нормативного правового регулирования отношений в сфере	1. Правовое обеспечение землеустроительных и земельно-кадастровых действий	4

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	землеустройства		
	<b>Модульная единица 3.</b> Государственная поддержка развития научно-технического прогресса в землеустройстве.	1. Информационное обеспечение землеустройства	4
	<b>Модульная единица 4.</b> Территориальное планирование и землеустройство: принципы, содержание, документация)	1. Цели территориального планирования	4
<b>Модуль 3 Современные проблемы землеустройства</b>			<b>18</b>
	<b>Модульная единица 1.</b> Особенности землепользования в субъектах Федерации Сибири	1. Стратегия развития землепользования в Красноярском крае. 2. Приоритетные направления использования земельных ресурсов в субъектах Федерации Сибири.	6
3.	<b>Модульная единица 2.</b> Мониторинг земель и землеустроительные действия в процессе управления земельными ресурсами и недвижимостью	1. Место и роль мониторинга в управлении земельными ресурсами и проведении землеустроительных работ.	6
	<b>Модульная единица 3.</b> Использование материалов территориального планирования в практике землеустройства и земельно-кадастровых работ.	1. Виды материалов территориального планирования в практике земельно-кадастровых работ.	6
<b>ВСЕГО</b>			<b>52</b>



## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

1. Варламов, А. А. Земельный кадастр [Текст] : учебник : в 6 томах / А. А. Варламов. - М. : КолосС, 2004 - . -Т. 1 : Теоретические основы государственного земельного кадастра. - 2004. - 383 с.
2. Варламов, А. А. Земельный кадастр [Текст] : в 6 томах / А. А. Варламов. - М. : КолосС, 2004 - Т. 2 : Управление земельными ресурсами. - 2004. - 528 с.
3. Варламов, А. А. Земельный кадастр [Текст] : в 6 томах / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. - М. : КолосС, 2006 - Т. 3 : Государственные регистрация и учет земель. - 2006. - 528 с.
4. Варламов, А. А. Земельный кадастр [Текст] : в 6 томах / А. А. Варламов. - М. : КолосС, 2006 - Т. 4 : Оценка земель. - 2008. - 463 с.
5. Варламов, А. А. Земельный кадастр [Текст] : в 6 томах / А. А. Варламов. - М. : КолосС, 2006 - Т. 5 : Оценка земли и иной недвижимости. - 2008. - 265 с.
6. Варламов, А. А. Земельный кадастр [Текст] : в 6 томах / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. - М. : КолосС, 2005 - Т. 6 : Географические и земельные информационные системы. - 2005. - 400 с.
7. Волков, С. Н. Землеустройство [Текст] : учебник / С. Н. Волков. - М. : Колос, 2001 - Т. 1 : Теоретические основы землеустройства. - 2001. - 496 с.
8. Волков, С. Н. Землеустройство [Текст] / С. Н. Волков. - М. : Колос, 2001 - Т. 2 : Землеустроительное проектирование. Внутрихозяйственное землеустройство. - 2001. - 648 с.
9. Волков, С. Н. Землеустройство [Текст] : учебник / С. Н. Волков. - М. : Колос, 2002 - Т. 3 : Землеустроительное проектирование. Межхозяйственное (территориальное) землеустройство. - 384 с.
10. Волков, С. Н. Землеустройство [Текст] / С. Н. Волков. - М. : Колос, 2001 - Т. 4 : Экономико-математические методы и модели. - 2001. - 696 с.
11. Волков, С. Н. Землеустройство [Текст] / С. Н. Волков. - М. : Колос, 2001 - Т. 5 : Экономика землеустройства. - 2001. - 456 с.
12. Волков, С. Н. Землеустройство [Текст] / С. Н. Волков. - М. : Колос, 2002 - Т. 6 : Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. - 2002. - 328 с.
13. Волков, С. Н. Землеустройство [Текст] : учебное пособие / С. Н. Волков. - М. : КолосС, 2005 - Т. 7 : Землеустройство за рубежом. - 2005. - 408 с.
14. Волков, С. Н. Землеустройство [Текст] / С. Н. Волков. - М. : КолосС, 2007 - Т. 8 : Землеустройство в ходе земельной реформы (1991 - 2005 годы). - 2007. - 399 с.
15. Земельный вопрос: научн. издание ин-та философии РАН / под. ред. Е.С. Строева. – М.: Колос, 1999

16. Лютых, Ю.А. Земельные отношения в России: монография / Ю.А. Лютых. – Красноярск: ГАУ, 2008
17. Миндрин, А.С. Организационно-экономические основы земельно-ипотечного кредитования в сельском хозяйстве / А.С. Миндрин, О.Б. Лепке, А.А. Фадеев. – М.: Росинформагротех, 2007
18. Сулин, М.А. Землеустройство / М.А. Сулин. – М.: Колос, 2009

## *6.2. Дополнительная литература*

1. Алпатов, А.А. Земельная реформа в новой России / А.А. Алпатов. – М.: Экономика и жизнь, 2005
2. Афонина, А.А. Комментарий к новому закону «О государственном кадастре недвижимости» / А.А. Афонина. – М.: ГроссМедиа, 2008
3. Беленький, В.Р. Многоукладное землепользование в России / В.Р. Беленький, П.Ф. Лойко. – М.: Былина, 2001
4. Волков, С.Н. Экономика землеустройства: учеб. / С.Н. Волков. – М.: Колос, 2006
5. Варламов, А.А. Управление земельными ресурсами / А.А. Варламов. – М.: КолосС, 2004
6. Варламов, А.А. Теоретические основы земельного кадастра: учеб. / А.А. Варламов. – М.: КолосС, 2004
7. Ерунова, М.Г. Географические информационные системы и земельно-информационные системы / М.Г. Ерунова. – Красноярск: ГАУ, 2010
8. Кофод, А. Русское землеустройство / А. Кофод. – 2-ое изд. – СПб: Сельский вестник, 1914
9. Лютых, Ю.А. Формирование информационной основы земельного кадастра / Ю.А. Лютых. – Красноярск: КрасГАУ, 2004
10. Медушевский, А.Н. Проекты аграрных реформ в России / А.Н. Медушевский. – М.: Наука, 2005
11. Огарков, А.П. Социально-экономическое развитие и обустройство села / А.П. Огарков. – М.: РАСХН, 2007
12. Озеров, Е.С. Экономика недвижимости: учеб. пособие / Е.С. Озеров. – СПб.: Изд-во СП(б)ПУ, 2004
13. Особенности оценки развития и управления территориями поселений: монография / под ред. А.В. Севостьянова. – М.: ГУЗ, 2001
14. Постатейный комментарий к Земельному кодексу Российской Федерации и Федеральному закону «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». – М.: ИНФА-М, 2002
15. Симонов, Ю.Ф. Экономика градостроительства: учеб. пособие / Ю.Ф. Симонов. – Ростов, 2003
16. Сухомлин, В.П. Организационно-экономический механизм информационного обеспечения управления земельными ресурсами Нижегородской области: монография / В.П. Сухомлин. – М.: ГУЗ, 2005

17. Волков, С.Н., Варламов, А.А. Землеустройство и кадастр недвижимости: учебное пособие / С.Н. Волков, А.А. Варламов. – М.: ГУЗ, 2010
18. Волков, С.Н. Управление земельными ресурсами, земельный кадастр, землеустройство и оценка земель (зарубежный опыт) / С.Н. Волков, В.С. Кислов. – М.: ГУЗ, 2003
19. Волков, С.Н. Региональное землеустройство: учебник / С.Н. Волков. – М.: Колос, 2009
20. Гладкий, В.И. Кадастровые работы в городах: монография / В.И. Гладкий. – Новосибирск: Наука, 1998
21. Земельный кодекс Российской Федерации (по состоянию на 15.01.2008). – Новосибирск: Сиб. универ. издание, 2008
22. Земельный рынок в сельском хозяйстве / К.И. Панкова [и др.]. – М.: ФГНУ, Росинформагротех, 2006
23. Землеустроительная наука и образование XXI века: сб. научных статей / под ред. С.Н. Волкова и А.А. Варламова. – М.: Былина, 1999
24. Землеустройство и земельный кадастр: сб. научных статей. – М.: ГУЗ, 2004
25. Землеустройство и кадастр недвижимости в реализации государственной земельной политики и охраны окружающей среды: сб. научных статей. – М.: ГУЗ, 2009
26. Земля России: мат-лы I Всероссийского земельного конгресса (экономика, право, собственность). – М.: Интенсив, 2002
27. Иконицкая, И.А. Право собственности на землю в Российской Федерации / И.А. Иконицкая. – М.: Наука, 1993
28. Информационное обеспечение кадастров и землеустройства пространственными данными: коллективная монография. – М.: ГУЗ, 2006
29. Комов, Н.В. Методология управления земельными ресурсами на региональном уровне / Н.В. Комов, Д.Б. Аратский. – Н-Новгород: Изд-во Волго-Вятской академии госслужбы, 2000
30. Лойко, П.Ф. Землепользование: Россия, мир (взгляд в будущее). Книга 1,2 / П.Ф. Лойко. – М.: Колос, 2009
31. Милосердов, В.В. Концепция развития земельных отношений в сельском хозяйстве Российской Федерации / В.В. Милосердов, К.И. Панкова, А.З. Родин, С.Н. Волков. – М.: Агропрогресс, 2005
32. Мухин, В.И. Основы теории управления / В.И. Мухин. – М.: Экзамен, 2000
33. Огарков, А.П. Социально-экономическое развитие и обустройство села: монография / А.П. Огарков. – М.: РАСХН, 2007
34. Райзберг, Б.А. Курс управления экономикой: учеб. пособие / Б.А. Райзберг. – Спб, 2003
35. Рогатнев, Ю.М. Организация использования земель для обеспечения несельскохозяйственного природопользования: учеб. пособие / Ю.М. Рогатнев. – Омск: ГАУ, 2003

## **7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций**

Виды текущего контроля: устный опрос.

Промежуточный контроль – зачет

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Использование проекционной аппаратуры в процессе проведения лекционных занятий. Стенды, демонстрационные плакаты.

## **9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины**

Для изучения дисциплины необходимы знания общеинженерных и специальных дисциплин, прочитанных ранее.

Реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

**Программу разработали:**

Лютых Ю.А.      д.э.н., профессор

\_\_\_\_\_ (подпись)