#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



#### 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

Составители:	Лютых Ю.А.	ŧ	Lie.	Enemi.
Cociabilitati	(ФИО, ученая степень, ученое звание)			подпись
		«10» cumespu	<u>201</u> <u>1</u>	Γ.

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 оосуждена на заседании кафедры		
протокол № <u>1</u> «/в» <u>гатебы</u> 201 <u>1</u> г.		

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята советом института подготовки кадров высшей квалификации

протокол № _	1 424	12	20 <u>//</u> г.		
-					

Председатель

Цугленок Г.И., д.т.н., профессор

(27 12 2011 г.

#### Оглавление

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

#### 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, проектирования; землеустроительного также путей a 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 организационнометодические 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 трудоемкости дисциплины по видам работ по годам

	Трудоемкость				
Вид учебной работы		час.	по годам		
Общая трудоемкость дисциплины по чебному плану Аудиторные занятия Пекции (Л) Практические занятия (ПЗ) Семинары (С) Пабораторные работы (ЛР) Самостоятельная работа (СРС) том числе: сонсультации амоподготовка к текущему контролю	6)		№ 2	$N_{\underline{0}}$	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72		
Аудиторные занятия	0,56	20	20		
Лекции (Л)	0,56	20	20		
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (СРС)	1,44	52	52		
в том числе:					
консультации					
самоподготовка к текущему контролю					
знаний					
др. виды					
Вид контроля:		Зачет	Зачет		

## 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

#### Тематический план

			В том числе			
№	дисциплины часов	Всего часов	лекции	практически е или семинарские занятия	лабораторные занятия	Формы контроля
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
	Итого	72	20			Зачет

## 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины** 

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

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудит раб	_	Внеаудиторна я работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	лпз	(CPC)	
Модульная единица 2					
Развитие нормативного					
правового регулирования	6	2		4	
отношений в сфере					
землеустройства					
Модульная единица 3.					
Государственная поддержка	6	2		4	
развития научно-технического	U	2		4	
прогресса в землеустройстве.					
Модульная единица 4.					
Территориальное планирование	6	2		4	
и землеустройство: принципы,	U	2		<del>-</del>	
содержание, документация)					
Модуль 3 Современные	24	6		18	
проблемы землеустройства	<b>4T</b>	U		10	
Модульная единица 1.					
Особенности землепользования	8	2		6	
в субъектах Федерации Сибири					
Модульная единица 2.					
Мониторинг земель и					
землеустроительные действия в	8	2		6	
процессе управления	O	<b>4</b>		O O	
земельными ресурсами и					
недвижимостью					
Модульная единица 3.					
Использование материалов					
территориального	8	2		6	
планирования в практике	3	<b>-</b>			
землеустройства и земельно-					
кадастровых работ.					
ИТОГО	72	20		52	

## 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
	Модуль 1 Характеристи землеустройства в годы 2010 гг.)	ка проведения земельной реформы (1991-	Опрос	6
	Модульная единица 1 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.	Модульная единица 2 Современное состояние основных видов землеустроительных работ (изучение состояния земель, планирование рационального использования, проведение различных видов землеустройства)	Лекция 3_Современное состояние основных видов землеустроительных работ		2
	Модульная единица 3 Место и роль землеустройства в создании кадастра недвижимости и управления земельными ресурсами.	Лекция 3 Место и роль землеустройства в создании кадастра недвижимости и управления земельными ресурсами.		2
2.	Модуль 2 Приоритетны государственного управ ресурсами и землеустро	ления земельными	Опрос	8

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  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
	Модульная единица 1 Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ	Лекция 4Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ		2
	Модульная единица 2 Развитие нормативного правового регулирования отношений в сфере землеустройства	Лекция 5 Развитие нормативного правового регулирования отношений в сфере землеустройства		2
	Модульная единица 3. Государственная поддержка развития научно-технического прогресса в землеустройстве.	Лекция 6 Государственная поддержка развития научнотехнического прогресса в землеустройстве.		2
	Модульная единица 4. Территориальное планирование и землеустройство: принципы, содержание, документация)	Лекция 7 Территориальное планирование и землеустройство: принципы, содержание, документация)		2
	Модуль 3 Современные землеустройства	проблемы	Опрос	6
3	Модульная единица 1. Особенности землепользования в субъектах Федерации Сибири	Лекция 8 Особенности землепользования в субъектах Федерации Сибири		2
	Модульная единица 2. 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	управления земельными		
	ресурсами и	ресурсами и недвижимостью		
	недвижимостью			
	Модульная единица 3.			
	Использование	Лекция 10. Использование		
	материалов	материалов		
	территориального	территориального		2
	планирования в практике	планирования в практике		2
	землеустройства и	землеустройства и земельно-		
	земельно-кадастровых	кадастровых работ.		
	работ.			

## 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
	Модуль 1 Характеристика прог		
	годы земельной реформы (1991	- 2010 гг.)	18
	Модульная единица 1 Основные итоги землеустроительных работ в ходе реализации госпрограмм осуществления земельных реформ в РФ и регионах	<ol> <li>Работы, проводимые в ходе реализации госпрограмм осуществления земельных реформ в РФ и регионах.</li> <li>Цель проведения землеустроительных работ при реализации госпрогамм.</li> </ol>	6
1.	Модульная единица 2 Современное состояние основных видов землеустроительных работ (изучение состояния земель, планирование рационального использования, проведение различных видов землеустройства)	<ol> <li>Изучение состояния земель</li> <li>Планирование рационального использования</li> <li>Проведение различных видов землеустройства</li> </ol>	6
	Модульная единица 3 Место и роль землеустройства в создании кадастра недвижимости и управления земельными ресурсами.	1. Землеустройство как институциональная основа Управления землей различных категорий	6
	Модуль 2 Приоритетные напра	вления государственного	16
	управления земельными ресур	сами и землеустройством РФ	10
1.	Модульная единица 1 Совершенствование институциональной системы государственного управления земельными ресурсами и землеустройством РФ	1. Совершенствование землепользования России на современном этане	4
	Модульная единица 2 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			
	Модульная единица 3. Государственная поддержка развития научно-технического прогресса в землеустройстве.	1. Информационное обеспечение землеустройства	4	
	Модульная единица 4. Территориальное планирование и землеустройство: принципы, содержание, документация)	1. Цели территориального планирования	4	
	Модуль 3 Современные проблемы землеустройства			
3.	Модульная единица 1. Особенности землепользования в субъектах Федерации Сибири	<ol> <li>Стратегия развития землепользования в Красноярском крае.</li> <li>Приоритетные направления использования земельных ресурсов в субъектах Федерации Сибири.</li> </ol>	6	
	Модульная единица 2. 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	
	Модульная единица 3. Использование материалов территориального планирования в практике землеустройства и земельно-кадастровых работ.	1. Виды материалов территориального планирования в практике земельно-кадастровых работ.	6	
ВСЕГО				

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Варламов, А. А. Земельный кадастр [Text]: 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 [Text]: в 6 томах / А. А. Варламов. М.: КолосС, 2006 Т. 4: Оценка земель. 2008. 463 с.
- Варламов, А. А. Земельный кадастр [Text]: 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 [Text]: 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 [Text] : 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 [Text] / С. Н. Волков. М. : Колос, 2002 Т. 6 : Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. 2002. 328 с.
- 13.Волков, С. Н. Землеустройство [Text] : учебное пособие / С. Н. Волков. М. : КолосС, 2005 Т. 7 : Землеустройство за рубежом. 2005. 408 с.
- 14. Волков, С. Н. Землеустройство [Text] / 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 земельноипотечного 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, собствееность). 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: Издво 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 компетентностного 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:									
ботых Ю.А. д.э.н	., профессор	(подпись)							
		(подпись)							