

	Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет»
	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b> 2.2. Проектирование и разработка образовательных программ
ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</b>

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Проректор по учебной и воспитательной работе  
 \_\_\_\_\_  
 О.В. Бурлаченко  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.



## СИСТЕМА КАЧЕСТВА

### Рабочая программа учебной дисциплины

#### Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве

Направление подготовки (специальность): *08.04.01 Строительство*

Профиль (специализация) подготовки или магистерская программа: *Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости*

Уровень: *магистратура*

Программа: *академическая магистратура*

Квалификация: *магистр*

Форма обучения: *очная*

Волгоград, 2015 г.

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

## 1. Цели освоения дисциплины.

**Целью освоения дисциплины:** обучение теоретическим, методическим и правовым основам судебной строительно-технической экспертизы, назначение и производство которой осуществляется в гражданском и арбитражном судопроизводстве; приобретение ими знаний о научных основах, методологии, предмете, объектах и задачах судебной строительно-технической экспертизы в гражданском и арбитражном процессах; порядке и процедуре предписанных законом действиях субъектов и участников судебного разбирательства гражданских дел, рассматриваемых в судах общей юрисдикции и арбитраже; использовании результатов экспертных исследований в процессе гражданского и арбитражного судопроизводства; приобретения навыков использования этих знаний при решении конкретных экспертных задач с широким применением методических подходов, методов, методик, технических средств, компьютерной техники и средств телекоммуникации.

Магистр должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).
- способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение (ОПК-6);
- способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов (ОПК-7);
- способностью демонстрировать навыки работы в научном коллективе, способностью порождать новые идеи (креативность) (ОПК-8);
- способностью осознать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов (ОПК-9);
- способностью и готовностью ориентироваться в постановке задачи, применять знания о современных методах исследования, анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию (ОПК-10);
- способностью оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы (ОПК-12).
- способностью проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов, определению исходных данных для проектирования и расчетного обоснования и мониторинга объектов, патентные исследования, готовить задания на проектирование (ПК-1);
- обладанием знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-3);
- умением вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ПК-6);
- способностью разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности (ПК-7);

<b>Версия: 1.0</b>	Кафедра Экспертиза и управление недвижимостью	<b>Стр. 2 из 16.</b>
--------------------	---	----------------------

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

- способностью вести техническую экспертизу проектов объектов строительства (ПК-18);
- владением методами мониторинга и оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования (ПК-19).

**Задачи изучения дисциплины:**

- привить знания теории судебной строительно-технической экспертизы в гражданском и арбитражном судопроизводстве и практические навыки ее проведения;
- сформировать представления об организационных аспектах назначения и производства судебной строительно-технической экспертизы в гражданском и арбитражном процессах;
- осветить вопросы взаимодействия сведущего в области строительства лица с судьей (судом);
- показать основные направления развития судебной строительно-технической экспертизы в гражданском и арбитражном процессах.

**2. Место дисциплины в структуре ООП**

Данная дисциплина «Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве» относится к профессиональной (профильной) части учебного цикла дисциплин. Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо студентам для успешного освоения данной дисциплины:

Дисциплина	Темы дисциплины
1. Теоретические и правовые основы стоимостной экспертизы.	- методы стоимостной оценки объектов недвижимости; - правовая база формирования отчетов об оценке недвижимости и применения методов оценки.
2. Судебная стоимостная экспертиза.	- общий порядок обжалования в суде стоимостной оценки объекта недвижимости; - ответственность оценщика за качество проведения стоимостной оценки объекта недвижимости.
3. Экспертиза и оценка кадастровой стоимости объектов недвижимости и установление межевых границ и разделов земельных участков.	- понятие кадастровой стоимости объектов недвижимости; - теоретическая и правовая база оценки кадастровой стоимости объектов недвижимости; - специфика кадастровой оценки стоимости земельных участков.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** теоретические, методические и правовые основы судебной строительно-технической экспертизы в гражданском и арбитражном процессах; содержательный и процессуальный аспекты судебно-экспертной деятельности в гражданском и арбитражном судопроизводстве;

**уметь:** анализировать положения процессуального законодательства применительно к формам реализации специальных строительно-технических знаний в гражданском и арбитражном судопроизводстве; проводить различного рода исследования проектной и

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

исполнительной документации, натурные исследования зданий, строений и сооружений, а также земельных участков, функционально связанных с ними; последовательно, полно, всесторонне и логически связно описывать ход и результаты проведенных исследований, четко выстраивать и обосновывать свои суждения; отличать специальные строительно-технические знания от знаний юридических и житейско-бытовых (обыденных); определять пределы своих правомочий при проведении исследований как для нужд судопроизводства, так и в иных целях.

**владеть:**

конкретные методики решения экспертных задач, ставящихся перед экспертом-строителем в гражданском и арбитражном судопроизводстве.

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

**4. Общая трудоемкость и виды учебной работы дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Таблица 4.1.

Структура и трудоёмкость дисциплины.

Вид учебной работы	Всего (часов)
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>42</b>
В том числе:	
Лекции	6
Практические занятия / Семинары	36
Лабораторные работы	
<b>Самостоятельная работа студентов (всего)</b>	<b>75</b>
<b>Прохождение промежуточной аттестации</b>	<b>27</b>
В том числе*:	
Зачёт (по результатам текущего контроля)	+
Рейтинговая оценка (в т.ч. итоговый тест)	+
Экзамен по билетам (письменный или устный)	
<b>Общая трудоёмкость дисциплины:</b>	<b>144</b>

\* - при указании вида промежуточной аттестации используется символ «+»

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

Таблица 5.1

№ п.п	Наименование раздела, темы	Всего часов	Виды учебной работы *						Формируемые компетенции
			Аудиторные занятия			Самостоятельная работа			
			лекции	практические /семинарские занятия	лабораторные работы	Курсовая работа / проект / РГР	прочее	Промежуточная аттестация	
<b>1.</b>	<b>Раздел 1. Понятие судебной строительно-технической экспертизы, ее роль и значение в арбитражном и гражданском судопроизводстве</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>6</b>				<b>10</b>	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,12, ПК-1,3,6,7,18,19
1.1	Тема 1. Признаки (характеристики) ССТЭ как средства доказывания по гражданскому делу, рассматриваемому в суде общей юрисдикции и арбитраже.	10	6	4					ОК-1,2,3
1.2	Тема 2. Потребность в специальных строительно-технических знаниях и необходимость проведения исследований – основания для назначения судебной строительно-технической экспертизы по гражданскому делу, рассматриваемому в суде общей юрисдикции и арбитраже.	6						6	ОПК-6,7, 8,9,10,12, ПК-1,3,6
1.3	Тема 3. Специфика процессуальной регламентации деятельности эксперта-строителя в гражданском и арбитражном процессе. Особенности оформления заключения эксперта-строителя по гражданскому делу, рассматриваемому в суде общей юрисдикции и арбитраже.	6		2				4	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,12, ПК-1,3,6,7,18,19
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Структура строительно-технической экспертизы в арбитражном и гражданском судопроизводстве</b>	<b>31</b>		<b>11</b>		<b>8</b>		<b>12</b>	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,12, ПК-1,3,6
2.1	Тема 4. Предмет судебной строительно-технической экспертизы в гражданском и арбитражном суде-	8		2		2		4	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,12,

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

	производстве.								ПК-1,3,6
2.2	<b>Тема 5.</b> Объекты строительно-технической экспертизы и объекты экспертного познания в гражданском и арбитражном процессах.	6		2		2		2	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,12, ПК-1,3,6
2.3	<b>Тема 6.</b> Задачи строительно-технической экспертизы в гражданском и арбитражном процессах.	6		2		2		2	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,12, ПК-1,3,6
2.4	<b>Тема 7.</b> Задачи ССТЭ, решаемые в рамках производства комплексных экспертиз по гражданским делам. Причины неразрешения задач ССТЭ..	5		2		1		2	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,12, ПК-1,3,6
2.5	<b>Тема 8.</b> Задачи, решение которых выходит за рамки полномочий эксперта, предусмотренных процессуальным законодательством применительно к гражданскому и арбитражному судопроизводству.	6		3	-	1		2	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,12, ПК-1,3,6
3	<b>Раздел 3. Методы и средства, используемые экспертом-строителем при проведении исследований по гражданским делам.</b>	38		14		2		22	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,11,12, ПК-1,3,6,7,18,19
3.1	<b>Тема 9.</b> Понятие метода и методики применительно к судебной строительно-технической экспертизе по гражданскому делу.	8		3				5	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,11,12, ПК-1,3,6,7,18,19
3.2	<b>Тема 10.</b> Классификация методов, применяемых экспертом-строителем, по степени их общности применительно к гражданскому и арбитражному судопроизводству.	8		3		1		4	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,11,12, ПК-1,3,6,7,18,19
3.3	<b>Тема 11.</b> Классификация методов судебной строительно-технической экспертизы в гражданском и арбитражном судопроизводстве по степени их заимствования из несудебной сферы исследовательской деятельности, их адаптация с учетом специфики судебно-экспертных задач.	8		3		1		4	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,11,12, ПК-1,3,6,7,18,19
3.4	<b>Тема 12.</b> Нормативно-техническая документация как основа формирования типовых методик решения задач ССТЭ по гражданским делам.	14		5				9	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,11,12, ПК-1,3,6,7,18,19
4.	<b>Раздел 4. Содержание и форма заключения эксперта-строителя и специалиста по гражданским</b>	26		5		2		19	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,11,12, ПК-1,3,6,7,18,19

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>									
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>									

	делам.										
4.1	<b>Тема 13.</b> Общие требования, предъявляемые процессуальным законом к заключению эксперта любой специальности и специфические черты заключения эксперта-строителя в арбитражном гражданском процессах	9		3			1			5	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,11,12, ПК-1,3,6,7,18,19
4.2	<b>Тема 14.</b> Особенности структуры заключения эксперта-строителя в гражданском и арбитражном судопроизводстве..	9		1			1			7	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,11,12, ПК-1,3,6,7,18,19
4.3	<b>Тема 15.</b> Проблема разрешения экспертных задач и ошибки, допускаемые экспертом-строителем при проведении исследований по гражданским делам.	8		1						7	ОК-1,2,3, ОПК-6,7, 8,9,10,11,12, ПК-1,3,6,7,18,19

\*) – в соответствии с п.42 Типового положения о вузе к видам учебной работы отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно-исследовательские работы, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Наименование вида учебной работы указывается в соответствии с РУП профиля, специальности (специализации), направления подготовки.



ВоЛгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

## 5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 5.2

№ п.п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) дисциплин	Номера разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) дисциплин*								
		1	2	3	4	5	6	7	...	n
1	Теоретические и правовые основы судебной строительно-технической экспертизы	+	+	+	+					
2	Экспертиза и оценка кадастровой стоимости объектов недвижимости и установление межевых границ и разделов земельных участков	+			+					

\* - при указании номера раздела используется символ «+»

Таблица 5.3

№ п.п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Номера разделов данной дисциплины, которые обеспечивают последующие дисциплины*								
		1	2	3	4	5	6	7	...	n
1	Выполнение ВКР	+	+	+	+					

\* - при указании номера раздела используется символ «+»

Таблица 5.3<sup>1</sup>

### Содержание курсовых работ и проектов, РГР

№ п.п.	Наименование курсовой работы / проекта, РГР	Цель и краткое содержание работы (проекта)	Всего часов*
1	«Проблема неразрешения экспертных задач и экспертные ошибки в арбитражном и гражданском судопроизводстве».	Классификация причин неразрешения экспертных задач, ставящихся на разрешение судебного эксперта-строителя. Действие эксперта в ситуациях, когда экспертная задача не разрешена. Классификации судебно-экспертных ошибок по различным основаниям. Пределы использования заключения эксперта в процессе доказывания в зависимости от характера и значения экспертных ошибок. Система действий и приемов, направленных на снижение количества экспертных ошибок. Действия эксперта-строителя в ситуациях, при которых допущенная ошибка обнаружена после того, как заключение эксперта отправлено в адрес органа (лица), назначившего экспертизу.	<b>12</b>

\* ) – приводится трудоёмкость работы (проекта) в академических часах (включая все виды учебной работы: аудиторные занятия и самостоятельная работа студента в период теоретического обучения) по таблице 5.1.

<sup>1</sup> Заполняется при наличии курсовых работ, проектов и РГР в табл. 4.1.

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

## 6. Образовательные технологии

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно ОП ВО с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

### 6.1 Технология интерактивного обучения при различных видах учебных занятий

Таблица 6.1

№ п.п	Наименование формы интерактивного обучения <sup>1</sup>	Виды учебных занятий <sup>2</sup>						Всего часов
		лекции	практические /семинарские занятия	лабораторные работы	коллоквиум	консультации	курсовое проектирование/курсовая работа	
1.	Деловые и ролевые игры		2					2
2.	Разбор конкретных, практических ситуаций	2	10					12
3.	Тренинг		2					2
<b>Итого:</b>								<b>16</b>
<b>Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет:</b>								<b>13,7%</b>

<sup>1</sup> – формы интерактивного обучения приводятся согласно п.4.7. и приложения В Инструкции «Порядок разработки и утверждения элемента образовательной программы «Рабочая программа учебной дисциплины (модуля)»;

<sup>2</sup> – в соответствии п.42 Типового положения о вузе к видам учебной работы отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно-исследовательские работы, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Наименование вида учебной работы указывается в соответствии с РУП профиля направления подготовки.

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

## 7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1 Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Таблица 7.1

Текущий контроль успеваемости по дисциплине							
Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	коллоквиум	Курсовое проектирование /курсовая работа	Самостоятельная работа студентов	Форма текущего контроля успеваемости *
	+						Опрос (в форме теста)
+	+						Опрос (в устной форме)
	+				+		Отчет
<b>Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета, рейтинговой оценки</b>							

\* - при указании формы текущего контроля по видам учебной работы используется символ «+»;

\*\* - выбрать форму промежуточной аттестации в соответствии с РУП профиля направления и подготовки и табл. 4.1.

Лишние строки в таблице 7.1. можно удалить.

### 7.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

1.Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной учебной работы [Электронный ресурс] – Материалы и официального сайта ВолГАСУ <http://www.vgasu.ru/education/programms/materials>.

2.Методические рекомендации студентам по написанию и оформлению итоговой курсовой работы (проекта, работы, контрольной работы) [Электронный ресурс] – Материалы и официального сайта ВолГАСУ <http://www.vgasu.ru/education/programms/materials>.

3.Методические рекомендации студентам по подготовке научного доклада[Электронный ресурс] – Материалы и официального сайта ВолГАСУ <http://www.vgasu.ru/education/programms/materials>.

4.Учебно-методический комплекс к подготовке и защите выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] – Материалы и официального сайта ВолГАСУ <http://www.vgasu.ru/education/programms/materials>.

5.Учебно-методический комплекс по подготовке и проведению итогового междисциплинарного экзамена [Электронный ресурс] – Материалы и официального сайта ВолГАСУ <http://www.vgasu.ru/education/programms/materials>.

6.Методические рекомендации по организации и проведению практики студентов [Электронный ресурс] – Материалы и официального сайта ВолГАСУ <http://www.vgasu.ru/education/programms/materials>.

<b>Версия: 1.0</b>	Кафедра Экспертиза и управление недвижимостью	Стр. 11 из 16.
--------------------	---	----------------

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Россинская Е. Р.. Теория судебной экспертизы [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Е. Р. Россинская, Е. И. Галяшина, А. М. Зинин ; под ред. Е. Р. Россинской ; Моск. гос. юрид. акад.. - М. : НОРМА : Инфра-М, 2011. - 384 с. (ЭБС "Инфра-М")
2. Варламов А. А.. Оценка объектов недвижимости : учеб. для вузов / А. А. Варламов, С. И. Комаров. - М. : ФОРУМ, 2010. - 288 с. (ЭБС "Инфра-М").

### 8.2. Дополнительная литература

1. Прорвич, Владимир Антонович. Судебно-оценочная экспертиза. Правовые, организационные и научно-методические основы : учеб. пособие для вузов по специальности 030502 "Судебная экспертиза" / В. А. Прорвич. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2009. - 399 с.
2. Заволженский, Артем Валерьевич. Оценка стоимости недвижимости. Теория и практика : учеб. пособие [для вузов по специальности 080105 "Финансы и кредит", специализация "Оценка собственности"] / А. В. Заволженский, М. С. Ломовцев, М. П. Придачук ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации Волгогр. фил.. - Волгоград : Изд-во Волгогр. фил. РАНХиГС, 2012. - 107 с.
3. Болотин, Сергей Алексеевич. Информационные методы оценки недвижимости [Текст] : учеб. для учреждений высш. образования по направлению "Стр-во" / С. А. Болотин, Н. В. Брайла, Т. Л. Симанкина. - Москва : Академия, 2014. - 205, [1] с.
4. Определение площадей объектов недвижимости [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / под ред. В. А. Коугия. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 112 с. (ЭБС "Лань")
5. Косорукова, Ирина Вячеславовна. Оценка стоимости имущества [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / под ред. И. В. Косоруковой. - Москва : Синергия, 2012. - 736 с. (ЭБС "Инфра-М")

### 8.3. Методические указания к изучению учебной дисциплины.

Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной учебной работы [Электронный ресурс] – Материалы и официального сайта ВолГАСУ <http://www.vgasu.ru/education/programms/materials>.

### 8.4. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» — [window.edu.ru](http://window.edu.ru).

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов — [school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru).

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — [fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru).

Весь строительный интернет - [www.smu.ru](http://www.smu.ru)

Информационно – строительный портал Строй- Информ- [www.buildinform.ru](http://www.buildinform.ru)

Версия: 1.0	Кафедра Экспертиза и управление недвижимостью	Стр. 12 из 16.
-------------	---	----------------

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

Информационная система по строительству - [www.know-house.ru](http://www.know-house.ru)

Информационно-справочный портал по строительству, ремонту и недвижимости - [www.stromtrading.ru](http://www.stromtrading.ru)

Информационно-поисковая система строителя - [www.stroit.ru](http://www.stroit.ru)

Информационный строительный портал - [www.stroyportal.ru](http://www.stroyportal.ru)

Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство) - [www.kodeksoft.ru](http://www.kodeksoft.ru)

Межрегиональный центр по ценообразованию в строительстве - [www.mccs.ru](http://www.mccs.ru)

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 9.1

#### Лабораторное оборудование

№ п.п.	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования
1	Лекционная аудитория	Ноутбук, проектор
2	Методический кабинет	Методические материалы: макеты, проекты, литература, фильмы, материалы на электронных носителях
3	Компьютерный класс	10 ПК, принтер

Выбрать подходящее.

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

## 10. Лист согласования

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ПрОП ВО по направлению:

### **08.04.01 Строительство**

и профилю подготовки:

#### **Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости**

Программа дисциплины соответствует современному уровню развития науки и техники, требованиям ФГОС ВО и структуре рабочего учебного плана и включает все необходимые виды учебной работы в достаточном объеме.

Автор(ы) программы:

*к.т.н., доцент*

*Гурова Е.В.*

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры:

*Экспертиза и управление недвижимостью*

Дата утверждения:

*29 апреля 2015 г.*

протокол № 7

Заведующий кафедрой:

*д.т.н., профессор*

*Калашиников С.Ю.*

Программа дисциплины внесена в состав документации основной образовательной программы.

Директор института:

*д.т.н., профессор*

*Пшеничкина В.А.*

Директор научной библиотеки ВолгГАСУ

Бавинова Л.П.

Программа зарегистрирована и занесена в ЦБД Учебно-методического управления.

Начальник УМУ

Томарева И.А.

ВолгГАСУ-СК-РПУД-6.1 - 07	<b>Рабочая программа учебной дисциплины</b>
	<i>Б.1.С.04.2 Судебная строительно-техническая экспертиза в арбитражном и гражданском судопроизводстве</i>

### 11. 11. Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата	Дата введения изменения
	замененных	новых	аннулированных					
<u>1</u>								
<u>2</u>								
<u>3</u>								
<u>4</u>								
<u>5</u>								

<При внесении более 5 изменений, разрабатывается новая РПУД >