

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института

В.А. Уваров

2016 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
дисциплины

**Основы организации кадастровой деятельности**

Специальность

**21.05.01 Прикладная геодезия**

Направленность программы (специализация):

**Геодезическое обеспечение строительного надзора и экспертиз**

Квалификация

**инженер-геодезист**

Форма обучения

**очная**


**Институт: Архитектурно-строительный**

**Кафедра: Городского кадастра и инженерных изысканий**

Белгород – 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.05.01 Прикладная геодезия (уровень специалитета) утвержденного приказом Минобрнауки России от 07 июня 2016 г. № 674, введенного в действие в 2016 году.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): к.т.н., доц.  (Н.В. Ширина)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 31 » 08 2016 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой: к.т.н., доц.  (А.С. Черныш)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 8 » 09 2016 г., протокол № 1

Председатель к.т.н., доц.  (А.Ю. Феокистов)

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института

\_\_\_\_\_ В.А. Уваров

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
дисциплины

**«Основы организации кадастровой деятельности»**

Специальность:

**21.05.01 Прикладная геодезия**

Направленность программы (специализация):

**Геодезическое обеспечение строительного надзора и экспертиз**

Квалификация

*инженер-геодезист*

Форма обучения

*Очная*

**Институт: Архитектурно-строительный**

**Кафедра: Городского кадастра и инженерных изысканий**

Белгород – 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.05.01 Прикладная геодезия (уровень специалитета) утвержденного приказом Минобрнауки России от 07 июня 2016 г. № 674, введенного в действие в 2016 году.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): канд. техн. наук, доцент \_\_\_\_\_ (Н.В. Ширина)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, профессор \_\_\_\_\_ (А.С. Черныш)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г., протокол № \_\_\_\_\_

Председатель канд. техн. наук, доц. \_\_\_\_\_ (А.Ю. Феоктистов)

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Общекультурные			
1	ОК-5	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>Знать:</b> виды информации об объектах; технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастра и землеустройства</p> <p><b>Уметь:</b> классифицировать кадастровые документы, оформлять кадастровые документы для кадастрового учета объектов недвижимости, обновлять кадастровые данные, выполнять работы по топографо-геодезическому и картографическому обеспечению кадастра и землеустройства</p> <p><b>Владеть:</b> умением использовать в своей деятельности нормативные правовые документы при оценке эффективности результатов деятельности в кадастровой сфере; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, навыками работы с геодезическим оборудованием и программными комплексами</p>
Общепрофессиональные			
1	ОПК-6	Способность собирать, систематизировать и анализировать научно-техническую информацию по заданию (теме)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>Знать:</b> методы сбора, систематизации и анализа научно-технической информации в сфере организации кадастровой деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> собирать, систематизировать и анализировать научно-техническую информацию для осуществления кадастровой деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> методами сбора, систематизации и анализа научно-технической информации в сфере организации кадастровой деятельности</p>
Профессиональные			
1	ПК-13	готовность к разработке алгоритмов, программ и методик решений инженерно-геодезических задач и владением методами	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>Знать:</b> основы кадастровой деятельности, программные продукты, методики решений инженерно-геодезических задач в сфере кадастровой деятельности;</p>

	математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	<b>Уметь:</b> разрабатывать меры и решать поставленные инженерно-геодезические задачи при осуществлении кадастровой деятельности; <b>Владеть:</b> методами обработки результатов полевых геодезических измерений для подготовки документов для кадастровых процедур
--	--	--

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины
1	Введение в специальность
2	Геодезическое обеспечение кадастра

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины
1	Сметное дело

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 10
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	54	54
лекции	36	36
лабораторные	-	-
практические	18	18
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	90	90
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	36	36
Расчетно-графическое задание	-	-

Индивидуальное домашнее задание	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	54	54
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

##### Курс 5 Семестр 10

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
<b>1. РАЗВИТИЕ КАДАСТРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ</b>					
1.1	Нормативно-правовое регулирование кадастровой деятельности. Вступление в силу №221-ФЗ. Появление в РФ понятия «кадастровый инженер». Переходный период. Изменения в законодательстве (с 1 июля 2016 г.). Дорожная карта развития кадастровой деятельности.	4	2		6
1.2	Требования к физическому лицу – претенденту на кадастрового инженера в соответствии с новым законодательством. Порядок проведения экзамена. Порядок приема физического лица в члены саморегулируемой организации кадастровых инженеров. Развитие СРО на современном этапе.	6	2		6
<b>2. Организация кадастровой деятельности</b>					
	<i>Кадастровая деятельность</i> Понятие и задачи кадастровой деятельности. Кадастровый инженер и государственный реестр кадастровых инженеров. Формы организации кадастровой деятельности. Саморегулирование кадастровой деятельности и его цели и задачи. Организационно-правовая форма саморегулируемых организаций.	8	4		16

	<i>Результаты кадастровой деятельности</i> Цели и место кадастровых работ в процессе формирования, образования и создания объектов недвижимости. Основания для выполнения кадастровых работ. Договор подряда на выполнение кадастровых работ. Состав и содержание всех видов кадастровых работ. Результаты кадастровых работ и формы документов. Порядок согласования местоположения границ земельных участков.	10	6		32
	Применение программ для автоматизации кадастровой деятельности	6	2		18
	Основные проблемы, возникающие при организации и проведении кадастровых работ	2	2		12
	<b>ВСЕГО</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>90</b>

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 10				
1	Развитие кадастровой деятельности на современном этапе	Кадастровая деятельность. Изменения в законодательстве Порядок сдачи экзамена на кадастрового инженера <i>Проводится в форме семинара с презентацией, устный опрос, дискуссия</i> <i>Выдача задания на курсовую работу</i>	4	4
2	Организация кадастровой деятельности	Кадастровая деятельность  <i>Проводится в форме семинара с презентацией, устный опрос, дискуссия</i>	4	4
		Результаты кадастровой деятельности: межевой план, технический план, акт обследования. Программные комплексы для их формирования  <i>Проводится в форме семинара с презентацией, устный опрос, дискуссия</i>	8	8
		Основные проблемы, возникающие при организации и проведении кадастровых работ  <i>Проводится в форме семинара с презентацией, устный опрос, дискуссия</i>	2	2
		Курсовая работа		36
<b>ИТОГО:</b>			<b>18</b>	<b>54</b>



### 4.3. Содержание лабораторных занятий *Не предусмотрены*

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Развитие кадастровой деятельности на современном этапе	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Раскройте понятие «Государственный кадастр недвижимости»</li><li>2. Назовите нормативно-правовую основу ГКН</li><li>3. Кто осуществляет ведение ГКН</li><li>4. Назовите орган нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений</li><li>5. С какого периода в РФ ведется ГКН</li><li>6. Цель создания ГКН</li><li>7. Задачи создания ГКН</li><li>8. Когда вступили (вступают) в силу положения ФЗ-221 относительно земельных участков и объектов капитального строительства</li><li>9. Дайте определение кадастровой деятельности</li><li>10. Кто осуществляет кадастровую деятельность в отношении ОН</li><li>11. Перечислите объекты недвижимости, подлежащие кадастровому учету</li><li>12. Что составляет картографическую основу ГКН</li><li>13. Что составляет геодезическую основу ГКН</li><li>14. Что такое ОМС</li><li>15. Какие системы координат используются для ведения ГКН (в Белгородской области)</li><li>16. Приведите примеры, когда применяется ЕГСК для предоставления сведений</li></ol>
2	Организация кадастровой деятельности	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Кто имеет право осуществлять кадастровую деятельность</li><li>2. Кто такой кадастровый инженер</li><li>3. Что является результатом кадастровой деятельности</li><li>4. Перечислите основные характеристики квалификационного аттестата кадастрового инженера</li><li>5. Кем и кому выдаются квалификационные аттестаты кадастрового инженера</li></ol>

		<p>6. В какой форме проводится аттестация на кадастрового инженера</p> <p>7. Перечислите случаи аннулирования квалификационного аттестата кадастрового инженера</p> <p>8. Кем принимается решение об аннулировании квалификационного аттестата кадастрового инженера</p> <p>9. С какого момента квалификационный аттестат признается аннулированным и недействующим</p> <p>10. На какие сроки аннулируется квалификационный аттестат</p> <p>11. Куда вносятся и какие сведения о кадастровом инженере</p> <p>12. Кем ведется ГРКИ</p> <p>13. Какие формы организации своей кадастровой деятельности может выбрать кадастровый инженер</p> <p>14. Кого и в какие сроки должен уведомить кадастровый инженер о выбранной форме организации своей кадастровой деятельности</p> <p>15. что является основанием для проведения кадастровым инженером кадастровых работ</p> <p>16. Что является результатом выполнения кадастровых работ</p> <p>17. Вправе ли саморегулируемые организации в сфере кадастровой деятельности заключать договоры подряда на выполнение кадастровых работ</p> <p>18. Раскройте понятие СРО в сфере кадастровой деятельности</p> <p>19. Является ли в настоящее время обязательным членство кадастровых инженеров в саморегулируемых организациях в сфере кадастровой деятельности</p> <p>20. Что такое межевой план</p> <p>21. Существует ли нормативный акт, регулирующий форму межевого плана и требования к его подготовке</p> <p>22. В каком виде оформляют межевой план</p> <p>23. В какой форме оформляется кадастровым инженером результат согласования местоположения границ</p>
--	--	---

Дифференцированный зачет принимается в форме тестирования. Тестирование включает 10 вопросов.

*Типовые тестовые задания*

### **Тест 1**

**Каким Федеральным Законом регулируется осуществление кадастровой деятельности на территории РФ?**

- 1) ФЗ от 27.07.2007 № 221
- 2) ФЗ от 24.06.2007 № 223
- 3) ФЗ от 24.07.2007 № 221
- 4) ФЗ от 24.07.2010 № 228

Эталон ответа: ФЗ от 24.07.2007 № 221.

Система оценки: 0 - ответ не верен, 2 – ответ верен

**Тест 2**

**Физическое лицо вправе осуществлять кадастровую деятельность, если имеется:**

- 1) действующая квалификационная выписка из приказа кадастрового инженера
- 2) действующий квалификационный аттестат кадастрового инженера
- 3) действующая квалификационная справка кадастрового инженера
- 4) действующий квалификационный диплом кадастрового инженера

Эталон ответа: действующий квалификационный аттестат кадастрового инженера.

Система оценки: 0 - ответ не верен, 2 – ответ верен

**Тест 3**

**Результатом кадастровых работ является:**

- 1) межевой план, технический паспорт, акт обследования
- 2) межевой план, технический план, акт обследования
- 3) кадастровый план, акт обследования, межевой план
- 4) кадастровый план, технический паспорт, технический план

Эталон ответа: межевой план, технический план, акт обследования.

Система оценки: 0 - ответ не верен, 2 – ответ верен

**5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем**

Предусмотрено выполнение курсовой работы, состоящей из двух частей: теоретической и практической.

Работа оформляется с соблюдением правил орфографии и пунктуации на листах бумаги стандартного формата А 4 (размером 210x297), на одной стороне. Для всего текста работы устанавливаются поля с размером: слева – 25-30 мм,

справа – 10 мм, снизу и сверху – 20-25 мм.

Текст работы готовится к печати в текстовом редакторе (Microsoft Word) с использованием основного шрифта Times New Roman (в качестве дополнительного в иллюстрациях и приложениях допускается использование шрифта Arial). Размер шрифта 14 пунктов применяется для основного текста, допускается уменьшение до 12 пунктов в тексте таблиц и приложений (в некоторых случаях до 10 пунктов). Межстрочный интервал – полуторный, в таблицах допускается одинарный.

Отступ абзаца 1,25-1,27 мм (одно нажатие клавиши «Tab»). Выравнивание текста – по ширине. Заголовки выравниваются от центра. Выравнивание слева используется, как правило, в первом столбце таблиц. Выделение текста полужирным шрифтом используется в заголовках (названия глав, таблиц). Также допускается выделение полужирным шрифтом ключевых понятий, используемых в работе. Символы в тексте и формулах, аббревиатуры, латинские названия видов выделяются курсивом. В заголовках и тексте работы переносы не допускаются. Нумерация страниц в работе – сквозная, начиная с титульного листа, на котором номер страницы не ставится, и включая все приложения. Номера страниц указывают арабскими цифрами внизу страницы в правом углу.

Структура (состав) работы:

- титульный лист;
- текст работы;
- заключение;
- список использованной литературы.

Необходимо осветить на один теоретический вопрос (тема по выбору студента, методические указания). При разработке данной части курсовой работы должна использоваться современная нормативно-правовая база по рассматриваемой теме, например:

- *печатные издания выпуска не позднее 2014-2016 гг.*

- *правовые поисковые системы (<http://www.consultant.ru/>, <http://www.garant.ru/>, <http://www.regionz.ru/> и др.)*

Объем теоретической части работы 10-15 страниц.

Название второй части курсовой работы формируется в следующем порядке: «Анализ организации кадастровой деятельности на территории ...\*»,

где ...\* - название субъекта РФ, по которому проводится анализ (по выбору студента, методические указания).

Курсовая работа выполняется согласно методическим указаниям автора Шириной Н.В. «Методические указания к написанию курсовой работы по дисциплине «Основы организации кадастровой деятельности» для студентов специальности 21.05.01 Прикладная геодезия всех форм обучения».

### **5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий**

*Не предусмотрены.*

### **5.4. Перечень контрольных работ**

*Не предусмотрены.*

## **6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **6.1. Перечень основной литературы**

1. Варламов, А.А. Государственный кадастр недвижимости : учебник для студентов вузов по направлению подготовки 120700 - Землеустройство и кадастры / А. А. Варламов, С. А. Гальченко ; ред. А. А. Варламов. - М. : КолосС, 2012. - 679 с.
2. Золотова, Е. В. Геодезия с основами кадастра : учебник / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. - М. : Академический Проект, 2011. - 414 с.
3. Широкова А.А. Планирование и организация кадастровых работ для целей ведения государственного кадастра недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» всех форм обучения/ Широкова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Тюмень: Тюменский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 135 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57819>
4. Саморегулирование в области инженерных изысканий, проектирования, строительства [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 38 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30282>
5. Коугия, В.А. Определение площадей объектов недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Коугия. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4644>

### **6.2. Перечень дополнительной литературы**

1. Энциклопедия кадастрового инженера : учеб. пособие для студентов по направлению 120300, 120301, 120302, 120303. - М. : Кадастр недвижимости. Вып. 1 / ред. М. И. Петрушина. - 2007
2. Справочник кадастрового инженера : справ. пособие / сост. И. М. Шеляков. - 2-е изд., доп. - Уфа : Даурия.Ч.1. - 2007. - 453 с.
3. Коротева, Л. И. Земельно-кадастровые работы. Технология и организация : учеб. пособие для студентов спец. 311000, 311100 / Л. И. Коротева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 160 с.
4. Геодезия, картография, геоинформатика, кадастр : в 2-х т. : энциклопедия / ред.: А. В. Бородко, В. П. Савиных. - Москва : Геодезкартиздат, 2008.
5. Неумывакин Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности 311000 и по направлению 650500 / Ю. К. Неумывакин, М. И. Перский. - Москва : КолосС, 2008. - 184 с.

### **6.3. Перечень интернет ресурсов**

1. <https://rosreestr.ru/site/about> - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

2. <http://cgkipd.ru/about-us> - подведомственными учреждениями Росреестра являются ФГБУ «ФКП Росреестра» и ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

3. <https://rosreestr.ru/site/about/struct/podvedomstvennyye-organizatsii/fgup-rostekhinventarizatsiya-federalnoe-bti> - в ведении Росреестра находится ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»

4. <http://fkprf.ru> - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии»

5. <http://www.consultant.ru/> - специализированная информационная справочно-правовая система «Консультант плюс»

6. [www.gpntb.ru](http://www.gpntb.ru) – Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России.

7. [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) – Российская государственная библиотека (РГБ).

8. [www.ebdb.ru](http://www.ebdb.ru) – Книжная поисковая система.

9. [www.ntb.bstu.ru](http://www.ntb.bstu.ru) – электронная библиотека им. В.Г. Шухова.

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, реализующий основную образовательную программу подготовки специалиста, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий по дисциплине «Основы организации кадастровой деятельности», предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Студенты используют компьютеры и интернет-ресурсы, оборудование мультимедиа, возможности библиотеки и кабинетов БГТУ им. В.Г. Шухова.

Лекционные и практические (семинарские) занятия проводятся с применением мультимедийных и компьютерных технологий.

В процессе обучения используются презентации, схемы и таблицы, картографический материал, инструкции, указания, нормативные документы, необходимые для работы, электронные пособия.

Также каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде БГТУ им. В.Г. Шухова, которые обеспечивают доступ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории, так и вне ее.

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта
1	2	3
1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

3	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
5	Национальная электронная библиотека	<a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол № 16 заседания кафедры от «16» 06 2017г.

Заведующий кафедрой



А. С. Черныш

Директор института



подпись, ФИО

В. А. Уваров



## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2018 /2019 учебный год.

*Внесены изменения в п. 6.1. Перечень основной литературы (добавлен источник)*

Методические указания к написанию курсовой работы по дисциплине «Основы организации кадастровой деятельности» для студентов специальности 21.05.01 Прикладная геодезия всех форм обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Н. В. Ширина. — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 17 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018100915322828500000652086>

*Внесены изменения в п. 6.2. Перечень дополнительной литературы (добавлен источник)*

Буров М.П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности [Электронный ресурс] : учебник / М.П. Буров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2017. — 296 с. — 978-5-394-02748-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70858>

Протокол № 13 заседания кафедры от «29» 05 2018г.

Заведующий кафедрой



А. С. Черныш

Директор института

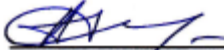


В.В. Перцев


## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.  
Протокол № 12 заседания кафедры от « 14 » 06 2019 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ А.С. Черныш

подпись, ФИО


Директор института \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ В.В. Перцев

подпись, ФИО

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от «28» *апреля* 2020 г.

Заведующий кафедрой: к.т.н., доц.  (А.С. Черныш)

подпись, ФИО

Директор института



(В.В. Перцев)

подпись, ФИО

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «14» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой  А.С. Черныш  
подпись, ФИО

Директор института  В.В. Перцев  
подпись, ФИО

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение №1.

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины  
«Основы организации кадастровой деятельности».

Практические (семинарские) занятия нацелены на закрепление теории по дисциплине «Основы организации кадастровой деятельности» путем ознакомления с принципами, законами и методами осуществления кадастровой деятельности.

Изучать теоретический материал рекомендуется по модулям. Особое внимание обратить на формулировки, определения. Закончив изучение темы, полезно составить краткий конспект и выучить его содержание, а также осуществить самопроверку, т.е. ответить на вопросы программы курса по этой теме.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- 1) выработка основ формирования документов ГКН;
- 2) формирование основ организации кадастровой деятельности;
- 3) развитие и совершенствование творческих способностей при самостоятельном изучении проблем в области кадастра недвижимости.

Для решения указанных задач студентам предлагаются к прочтению и содержательному анализу нормативно-правовая документация в области ГКН. Результаты работы обсуждаются на практических занятиях.

При самостоятельном изучении курса следует, прежде всего, уяснить существо изучаемого вопроса, т.е. понять изложенное, а не «заучить», изложенный материал.

Следует иметь в виду, что в различных учебниках материал может излагаться в разной интерпретации. Желательно, в данном случае выбирать автора учебника по рекомендации преподавателя кафедры городского кадастра и инженерных изысканий данного учебного заведения, закрепленного за данным потоком студентов соответствующей специальности.

Изучение дисциплины «Основы организации кадастровой деятельности» требует не только овладения теорией, излагаемой в учебниках, учебных пособиях, на лекциях, в нормативно - правовой литературе, инструкциях, но и умения использовать полученные знания.

При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) применяется форма устного опроса промежуточных знаний.

Итоговое испытание представлено дифференцированным зачетом, который проводится в форме тестирования.