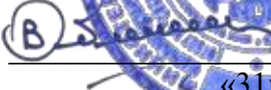


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»  
(СГУГиТ)  
Кафедра кадастра и территориального планирования



Утверждаю  
Проректор по УР  В.И. Обиденко  
«31» августа 2016г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Б2.В.02(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Направление подготовки  
**21.04.02. Землеустройство и кадастры**

Профиль подготовки  
**Управление территориями**

Квалификация (степень) выпускника  
**Магистр**

Форма обучения  
**Очная**

Семестр (ы)	2	
Всего зачетных единиц (з.е.)	3	
Всего часов на дисциплину:	108	
- из них аудиторных часов:	-	
- из них часов на самостоятельную работу:	108	
Вид промежуточного контроля	Зачет с оценкой	2 семестр

## **1. Цели и задачи научно-исследовательской практики**

1.1. Целью научно-исследовательской практики является формирование у магистрантов компетенций к решению профессиональных задач и осуществлению отдельных видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистр) Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 марта 2015г. №298 и программой подготовки магистров:

1.1.1 научно-исследовательская практика закладывает основы для дальнейшего осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствии с профилем профессиональной деятельности.

1.2. В результате прохождения практики у магистрантов должны быть получены навыки осуществления научных исследований для подготовки магистерской диссертации:

- способность использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских работ;
- обобщать и подвергать критическому анализу результаты, полученные отечественными и зарубежными учеными в определенных областях научного знания;
- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы;
- обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость темы научного исследования, разрабатывать план и программу проведения научного исследования;
- проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;
- разрабатывать теоретические модели исследуемых процессов, явлений и объектов;
- выбирать методы и средства, разрабатывать инструментарий эмпирического исследования, осуществлять сбор, обработку, анализ, оценку и интерпретацию полученных результатов исследования;
- осуществлять поиск материалов о научно-исследовательских проектах и грантах, оформлять конкурсную документацию и заявительные документы;
- осуществлять подготовку научных статей и тезисов докладов для научных конференций;
- выступать на научных конференциях с представлением материалов исследования, участвовать в научных дискуссиях;
- представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада, магистерской диссертации.

## **2. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП магистратуры**

Научно-исследовательская практика входит в Блок 2 и относится к вариативной части основной образовательной программы магистратуры по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры». Научно-исследовательская практика предполагает наличие у студента знаний по таким дисциплинам как «Методология проектной и научно-исследовательской деятельности», «Кадастр недвижимости», «Информационные компьютерные технологии в землеустройстве и кадастре (базовый курс)». Знания и навыки, полученные при прохождении практики необходимы для подготовки и защиты магистерской диссертации.

## **3. Требования к результатам прохождения научно-исследовательской практики**

Прохождение научно-исследовательской практики направлено на формирование следующих компетенций:

общекультурные компетенции

<i>Код компетенции</i>	<i>Содержание формируемой компетенции</i>	<i>Образовательные результаты</i>
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p><b>Выпускник знает:</b> классификацию наук и научных исследований; основные научные школы, направления, концепции.</p> <p><b>Выпускник умеет:</b> оценить эффективность и результаты научной деятельности; на основе имеющихся знаний и изучения научных исследований в данной области повышать свой профессиональный уровень, развивать способности к самостоятельной работе.</p> <p><b>Выпускник владеет:</b> основными особенностями научного метода познания. способностью анализировать существующие технологии, выявлять проблемные вопросы; на основе изучения научно-технической литературы находить решения, позволяющие усовершенствовать технологии кадастрового учета.</p>

профессиональные компетенции

<i>Код компетенции</i>	<i>Содержание формируемой компетенции</i>	<i>Образовательные результаты</i>
ПК-1	способность оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах	<p><b>Выпускник знает:</b> методы организационно-управленческих решений при осуществлении землеустроительных мероприятий и кадастровой деятельности; геоинформационные и кадастровые информационные системы, современные способы подготовки и поддержания информации в ГИС.</p> <p><b>Выпускник умеет:</b> оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах; использовать знание о современных автоматизированных технологиях сбора, систематизации, обработки и учета информации о земельных участках и объектах недвижимости.</p> <p><b>Выпускник владеет:</b> методами оптимизации технологических процессов и влияния на них организационно-управленческих решений в землеустрой-</p>

		стве и кадастрах.
ПК4	способность владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала	<p><b>Выпускник знает:</b> методы и способы оценки работы персонала государственного предприятия и коммерческих фирм при оценке производительности их труда.</p> <p><b>Выпускник умеет:</b> использовать методы оценки качества и результативности труда персонала при реализации технологических процессов в землеустроительной и кадастровой деятельности.</p> <p><b>Выпускник владеет:</b> методами оптимизации технологических процессов с учетом качества и результативности труда персонала.</p>
ПК-7	способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости	<p><b>Выпускник знает:</b> методы разработки технических заданий при проектировании технологических процессов для использования земельных ресурсов и объектов недвижимости.</p> <p><b>Выпускник умеет:</b> использовать средства автоматизации при управлении земельными ресурсами и объектами недвижимости территориального образования.</p> <p><b>Выпускник владеет:</b> Знаниями в области разработки технологических заданий для проектирования технологических процессов для управления земельными ресурсами и объектами недвижимости.</p>
ПК-9	способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать	<p><b>Выпускник знает:</b> знать современные информационные компьютерные технологии для получения информации о регулировании земельных и имущественных отношений Российской Федерации и за рубежом.</p> <p><b>Выпускник умеет:</b> использовать современные информационные компьютерные технологии для сбора и анализа кадастровой информации для осуществления землеустроительных мероприятий и кадастровой деятельности.</p> <p><b>Выпускник владеет:</b> способами получения и обработки кадастровой информации для ведения единого государственного реестра недвижимости и способностью ее анализировать.</p>

**общефессиональные компетенции**

<i>Код компетенции</i>	<i>Содержание формируемой компетенции</i>	<i>Образовательные результаты</i>
ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	<p><b>Выпускник знает:</b> Деловой английский язык и понятийный аппарат на русском языке в области нормативно-правового обеспечения регулирования земельно-имущественных отношений в Российской Федерации.</p> <p><b>Выпускник умеет:</b> использовать деловой английский язык и профессиональный в области земельно-имущественных отношений русский язык для решения научно-исследовательских задач в коллективе при организации землеустроительных мероприятий и кадастровой деятельности.</p> <p><b>Выпускник владеет:</b> Навыками руководства коллектива и проявления лидерских качеств и стремление добиваться выполнения поставленной производственной или научно-исследовательской задачи.</p>

**4. Формы, место и время проведения научно-исследовательской практики**

Научно-исследовательская практика проводится в форме самостоятельной работы студента, а также в форме индивидуальных занятий-консультаций студента и преподавателя, являющегося научным руководителем его магистерской диссертации.

Практика проводится, как правило, на кафедрах и в лабораториях СГУГиТ, а также в учреждениях и организациях Росреестра (Управление Росреестра по НСО, филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по НСО), Росимущества, СРО «ОКИС» и иных организаций, занимающихся вопросами землеустройства, кадастров и мониторинга земель. Способ проведения учебной практики – стационарная.

Время проведения: после окончания аудиторных занятий в 2 семестре и сдачи студентами зачетно-экзаменационной сессии. Длительность практики – 2 недели.

**5. Объем научно-исследовательской практики и виды учебной работы, содержание разделов (этапов) практики**

**5.1 Разделы дисциплины и виды занятий**

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е., 108 часов

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование раздела (этапа) практики</i>	<i>Трудоемкость (часы)</i>		<i>Формы контроля успеваемости</i>
		<i>2 семестры</i>		
		<i>Аудиторная работа</i>	<i>СРС</i>	
1.	Обоснование выбранного научного направления, выбор темы исследований, ко-	-	10	Собеседование



№ n/n	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов учебной практики, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
		1	2	3	4				
1	Подготовка и защита магистерской диссертации	+	+	+	+				

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

### 6.1 Основная литература

№ n/n	Библиографическое описание	Количество экземпляров в библиотеке СГУГиТ
1	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К <sup>о</sup> », 2013. - 244 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415019">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415019</a> - Загл. с экрана.	Электронный ресурс
2	Аврунев Е.И. Современные проблемы землеустройства и кадастров. Анализ результатов кадастровых работ при постановке земельных участков на государственный кадастровый учет [Текст]: метод. указания по выполнению лаб. работы / Е. И. Аврунев, И. А. Гиниятов, А. Э. Труханов; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2014. – 23 с.	70
3	Аврунев Е.И. Современные проблемы землеустройства и кадастров. Анализ результатов кадастровых работ при постановке земельных участков на государственный кадастровый учет [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению лаб. работы / Е. И. Аврунев, И. А. Гиниятов, А. Э. Труханов; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2014. – 23 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> – Загл. с экрана.	Электронный ресурс

### 6.2 Дополнительная литература

№ n/n	Библиографическое описание
1.	Вернадский В.И. Избранные труды по истории науки. М.: Наука, 1981. – 362 с.
2.	Основы научных исследований [Текст]: учебник для вузов / В.И. Крутов, И.М. Грушко, В.В. Попова и др.; Под ред. В.И. Крутова, В.В. Попова. - М.: Высш. школа, 1989. - 399 с.
3.	Клюшниченко В.Н., Мушич Ю.А. Кадастр недвижимости: учебное пособие – Новосибирск: СГГА, 2014. - 192 с.
4.	Государственный кадастр недвижимости: учеб. пособие для бакалавров и магистров / Клюшниченко В.Н., Ивчатова Н.С, Пустовалова О.В.; ред Клюшниченко В.Н. – Новосибирск: СГГА. – Ч. 1. – 2014. - 247 с.
5.	Государственный кадастр недвижимости: учеб. пособие для бакалавров и магистров / Клюшниченко В.Н., Ивчатова Н.С, Пустовалова О.В.; ред Клюшниченко

### 6.3. Интернет-ресурсы

1. Сетевые локальные ресурсы (авторизованный доступ для работы с полнотекстовыми документами, свободный доступ в остальных случаях). – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru>.

2. Сетевые удалённые ресурсы:

а) электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа: <http://e.lanbook.com> (получение логина и пароля с компьютеров СГУГиТ, дальнейший авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к интернету);

б) электронно-библиотечная система Znanium. – Режим доступа: <http://znanium.com> (доступ по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к интернету);

в) научная электронная библиотека eLibrary. – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru> (получение логина и пароля с компьютеров СГУГиТ, дальнейший авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к интернету).

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

СГУГиТ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, а также эффективное выполнение выпускной квалификационной работы. Имеются специальные помещения для проведения занятий в виде лекций и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, а также помещения для СРС. Помещения для СРС оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Для этого используются:

<i>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</i>	<i>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</i>	<i>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</i>
Ауд. 211 - «Лаборатория технологии кадастровых работ» Ауд. 213 - «Лаборатория государственного кадастра недвижимости»	ПЭВМ – 20 шт. Ноутбук – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт.	<b>Программно-геодезический комплекс CREDO DAT</b> (лицензия № 0701.8306 от 14.04.08) <b>ГИС MapInfo Professional</b> (лицензия №79/2014-У от 18.04.14 г.) <b>Office 365 для образования</b> (студенческий)

### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 8.1. Образовательные, научно-исследовательские, научно-производственные технологии

Во время проведения научно-исследовательской практики используются следующие технологии: индивидуальное обучение приемам поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представление ее в требуемом формате с исполь-

зованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Кроме того, предусматривается проведение самостоятельной работы студентов под контролем преподавателя на всех этапах научно-исследовательской практики.

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

### **9.1 Паспорт фонда оценочных средств**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	<i>Вид аттестации</i>	<i>Коды контролируемых компетенций</i>
1	Собеседование по вопросам для защиты отчета	Промежуточная аттестация	ОК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-9, ОПК-1
2	Собеседование по вопросам к зачету	Текущая аттестация	ОК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-9, ОПК-1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образо-  
вания  
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»  
(СГУГиТ)  
Кафедра кадастра и территориального планирования

УТВЕРЖДЕН  
на заседании кафедры  
28 апреля 2016 г., протокол № 8  
Заведующий кафедрой  
\_\_\_\_\_ В.А. Калюжин  
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
(Приложение к рабочей программе практики)

**Б2.В.02(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯ-  
ТЕЛЬНОСТИ**

Направление подготовки  
**21.04.02 Землеустройство и кадастры**

Профиль подготовки  
**Управление территориями**

Квалификация (степень) выпускника  
**Магистр**

Форма обучения  
**Очная**

Новосибирск, 2016

**Паспорт фонда оценочных средств  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой

**1. Компетенции, формируемые в процессе прохождения практики**

<i>Код компетенции</i>	<i>Формулировка компетенции</i>
ОК3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
ПК1	способность оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах
ПК4	способность владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала
ПК7	способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости
ПК9	способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать
ОПК1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности

**2. Планируемые результаты обучения по практике**

***В результате прохождения практики обучающийся должен***

**Знать:**

- классификацию наук и научных исследований; основные научные школы, направления, концепции;
- методы организационно-управленческих решений при осуществлении землеустроительных мероприятий и кадастровой деятельности;
- геоинформационные и кадастровые информационные системы, современные способы подготовки и поддержания информации в ГИС;
- методы и способы оценки работы персонала государственного предприятия и коммерческих фирм при оценке производительности их труда;
- методы разработки технических заданий при проектировании технологических процессов для использования земельных ресурсов и объектов недвижимости;
- современные информационные компьютерные технологии для получения информации о регулировании земельно-имущественных отношений Российской Федерации и за рубежом;
- деловой английский язык и понятийный аппарат на русском языке в области нормативно-правового обеспечения регулирования земельно-имущественных отношений в Российской Федерации.

**Уметь:**

- оценить эффективность и результаты научной деятельности;
- на основе имеющихся знаний и изучения научных исследований в данной области

повышать свой профессиональный уровень, развивать способности к самостоятельной работе;

- оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах;

- использовать знание о современных автоматизированных технологиях сбора, систематизации, обработки и учета информации о земельных участках и объектах недвижимости;

- использовать методы оценки качества и результативности труда персонала при реализации технологических процессов в землеустроительной и кадастровой деятельности;

- использовать средства автоматизации при управлении земельными ресурсами и объектами недвижимости территориального образования;

- использовать современные информационные компьютерные технологии для сбора и анализа кадастровой информации для осуществления землеустроительных мероприятий и кадастровой деятельности;

- использовать деловой английский язык и профессиональный в области земельно-имущественных отношений русский язык для решения научно-исследовательских задач в коллективе при организации землеустроительных мероприятий и кадастровой деятельности.

**Владеть:**

- основными особенностями научного метода познания;

- способностью анализировать существующие технологии, выявлять проблемные вопросы;

- на основе изучения научно-технической литературы находить решения, позволяющие усовершенствовать технологии кадастрового учета;

- методами оптимизации технологических процессов и влияния на них организационно-управленческих решений в землеустройстве и кадастрах;

- знаниями в области разработки технологических заданий для проектирования технологических процессов для управления земельными ресурсами и объектами недвижимости;

- навыками руководства коллектива и проявления лидерских качеств и стремление добиваться выполнения поставленной производственной или научно-исследовательской задачи.

### 3. Программа оценивания контролируемой компетенции

<i>№ п/п</i>	<i>Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины</i>	<i>Код контролируемой компетенции (или ее ча- сти)</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>
1.	Обоснование выбранного научного направления, выбор темы исследований, которая будет реализована в магистерской диссертации, формулировка цели, постановка задач	ОК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-9. ОПК-1	Собеседование
2.	Решение поставленных экспериментальных и теоретических задач научного исследования	ОК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-9. ОПК-1	Собеседование
3.	Написание рукописи магистерской диссертации	ОК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-9. ОПК-1	Собеседование. Проверка полученных научно-технических результатов

4.	Подготовка отчета по научно-исследовательской практике	ОК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-9. ОПК-1	Собеседование
5.	Защита отчета по практике	ОК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-9. ОПК-1	Вопросы для защиты отчета

#### 4. Перечень оценочных средств

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	<i>Краткая характеристика оценочного средства</i>	<i>Представление оценочного средства в ФОС</i>
1.	Вопросы для защиты отчета	Средство контроля усвоения материала дисциплины.	Вопросы для подготовки к зачету

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»  
(СГУГиТ)  
Кафедра кадастра и территориального планирования

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА**  
по научно-исследовательской практике

1. Внесение в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним отметок о возражении в отношении зарегистрированного права: основания, сроки, процедура.
2. Регистрация права на вновь созданный объект недвижимого имущества: основания, изменения законодательства с 01.10.2013 г., требования к документам, представляемым на государственную регистрацию.
3. Внесение в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним отметки о невозможности проведения регистрации сделки, перехода права, ограничения (обременения) права без личного участия правообладателя: основания, сроки, процедура.
4. Документы-основания для государственной регистрации: виды, требования к таким документам, комплектность документов при государственной регистрации.
5. Охарактеризуйте основные изменения, внесенные в законодательство о государственной регистрации с 01.10.2013
6. Прием документов на государственную регистрацию. Организации, наделенные полномочиями по приему документов. Отказ в приеме документов. Общие требования, предъявляемые к документам, представляемым на государственную регистрацию. Изменения, внесенные в законодательство относительно приема документов с 01.10.2013
7. Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Понятие, состав, структура. Изменение состава Единого государственного реестра прав с 01.10.2013
8. Сроки проведения государственной регистрации. Приостановление государственной регистрации. Порядок, процедура, сроки приостановления. Изменения законодательства о государственной регистрации в отношении сроков с 01.10.2013
9. Общее имущество в многоквартирном доме. Понятие, процедура государственной регистрации, порядок удостоверения проведенной регистрации общего имущества в многоквартирном доме.
10. Предоставление информации из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Виды информации, способы получения, лица имеющие право на получение, плата. Изменения относительно предоставления информации с 01.10.2013.
11. Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Понятие, основные этапы, способы удостоверения. Изменения относительно понятия правовой экспертизы и способов удостоверения проведенной государственной регистрации с 01.10.2013
12. Государственная регистрация сделок с недвижимым имуществом. Виды сделок, подлежащих государственной регистрации. Сроки государственной регистрации сделок.
13. Государственная пошлина за государственную регистрацию на недвижимое имущество и сделок с ним. Понятие, порядок уплаты. Изменения в законодательстве о государственной регистрации относительно предоставления документов, свидетельствующих об уплате государственной пошлины на государственную регистрацию с 01.10.2013.
14. Сроки проведения государственной регистрации. Приостановление государ-

ственной регистрации. Порядок, процедура, сроки приостановления. Изменения законодательства о государственной регистрации в отношении сроков с 01.10.2013

15. Предоставление информации из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Виды информации, способы получения, лица имеющие право на получение, плата. Изменения относительно предоставления информации с 01.10.2013.

### **Составление отчёта и оформление материалов научно-исследовательской практики**

По завершении научно-исследовательской практики студент оформляет отчет, в котором должны быть представлены следующие основные результаты:

1. Задание;
2. Введение, где должно быть обосновано выбранное направление исследований, сформулирована тема магистерской диссертации, поставлена цель работы и перечислены задачи исследований;
3. Черновая рукопись магистерской диссертации;
4. Заключение;
5. Список использованных источников.

Отчёт должен быть оформлен в соответствии с требованиями Стандарта СГУГиТ на оформление ВКР на листах формата А4 с односторонней печатью. Размер шрифта основного текста – 14 пт (TimesNewRoman), межстрочный интервал – полуторный, автоматическая расстановка переносов. Поля: левое – 25 мм, верхнее и нижнее – по 20 мм, правое – 10 мм, абзацный отступ – 10 мм.

После окончания ПДП студент сдает дифференцированный зачет.

### **Общие критерии оценки ответов студентов**

<i>Для отличной оценки</i>	<i>Для хорошей оценки</i>	<i>Для удовлетворительной оценки</i>	<i>Для неудовлетворительной оценки</i>
Наличие глубоких, исчерпывающих знаний предмета в объеме освоенной программы; знание основной (обязательной) литературы; правильные и уверенные действия, свидетельствующие о наличии твердых знаний и навыков в использовании технических средств; полное, четкое, грамотное и логически стройное изложение материала; свободное применение теоретических знаний при анализе практических вопросов.	Те же требования, но в ответе студента по некоторым перечисленным показателям имеются недостатки принципиального характера, что вызвало замечания или поправки преподавателя.	Те же требования, но в ответе имели место ошибки, что вызвало необходимость помощи в виде поправок и наводящих вопросов преподавателя.	Наличие ошибок при изложении ответа на основные вопросы программы, свидетельствующих о неправильном понимании предмета; при решении практических задач показано незнание способов их решения, материал изложен беспорядочно и неуверенно.

Составитель \_\_\_\_\_ Аврунев Е.И.  
(подпись)

« 12 » мая 2016 г.