

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.07.2023 13:45:49
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ О.Г. Волокитин

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Современные технологии в области кадастровой деятельности

Наименование программы

направление подготовки (специальности):

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Код и наименование

1. Общая характеристика программы.

Программа повышения квалификации «Современные технологии в области кадастровой деятельности» предназначена для удовлетворения потребностей кадастровых инженеров, руководящих работников и специалистов в сфере кадастровой, землеустроительной и градостроительной деятельности в совершенствовании и получении новых знаний в указанной области. Программа повышения квалификации составлена в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 24.08.2016 № 541 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области кадастровой деятельности».

1.1. Цель и задачи реализации программы.

Целью программы повышения квалификации является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности кадастрового инженера.

Исходя из поставленной цели, данная программа повышения квалификации рассчитана на решение следующих задач:

- довести до слушателя изменения и дополнения к законам и иным нормативным актам Российской Федерации в области кадастровой деятельности;
- ознакомить слушателей с основаниями и порядком выполнения кадастровых работ;
- ознакомить слушателей с процедурой подготовки документов для государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимого имущества.

1.2. Категория слушателей.

Лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь высшее профильное образование, среднее профессиональное или высшее непрофильное образование.

Желательно иметь стаж работы (не менее 1 года).

Сфера профессиональной деятельности – кадастровая, землеустроительная, градостроительная деятельность.

1.3. Трудоемкость обучения.

Нормативный срок освоения программы – 40 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателей.

Учебная нагрузка устанавливается не более 20 часов в неделю.

1.4. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности.

Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий).

2. Формализованные (планируемые) результаты освоения программы.

Изучение данной программы направлено на формирование у слушателей следующих компетенций:

проектная деятельность:

ПК-3 способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах;

научно-исследовательская деятельность:

ПК-5 способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах;

производственно-технологическая деятельность:

ПК-8 способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах;

ПК-10 способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ;

ПК-12 способность использовать знания современных технологий технической

инвентаризации объектов капитального строительства.

В результате освоения программы у слушателя должен сформироваться комплекс знаний, умений и навыков в области кадастровой деятельности в современных условиях, а также практические навыки по их применению.

В результате изучения программы слушатели должны:

знать:

- современную классификацию государственных геодезических сетей, принципы и методы построения геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), способы, приемы и современные технические средства выполнения кадастровых работ, программное обеспечение для обработки результатов измерений;

- назначение, основания и порядок выполнения кадастровых работ;

- основные положения нормативно-правовой базы в области отношений, возникающих в связи с осуществлением на территории Российской Федерации государственной регистрации прав на недвижимое имущество, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, а также ведением Единого государственного реестра недвижимости и предоставлением сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (с 1 января 2017 г.).

уметь:

- применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности;

- применять современные технические средства и программное обеспечение при выполнении кадастровых работ;

- проводить кадастровые работы в отношении недвижимого имущества, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для осуществления кадастрового учета сведения о таком недвижимом имуществе.

иметь навыки:

- работы с современными геодезическими приборами, математической обработкой полевых измерений и построения на их основе плано-картографических материалов;

- подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на объекты недвижимости с применением специализированного программного обеспечения.

3. Содержание программы.

3.1. Календарный учебный график.

Образовательный процесс по программе может осуществляться в течение всего учебного года.

Занятия проводятся по мере комплектования групп.

Таблица 1. Календарный учебный график

График обучения	Ауд. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы (дней, недель, месяцев)
Форма обучения			
Дистанционная (заочная с применением дистанционных образовательных технологий).	4	5	2 недели

3.2. Учебный план.

Таблица 2. Учебный план программы, реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий

п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекции	практ	
1	2	3	4	5	6
1	Модуль №1. Кадастровые работы в отношении земельных участков. Результаты кадастровых работ:	16	16	-	тест
1.1	Нормативно-правовые основы кадастровой деятельности	2	2	-	-
1.1.1	Основные термины и понятия	2	2	-	-
1.2	Отношения, возникающие в связи с ведением гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд	2	2	-	-
1.3	Образование земельных участков	2	2	-	-
1.3.1	Участники и объекты земельных отношений. Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Раздел земельного участка. Выдел земельного участка. Объединение земельных участков. Перераспределение земельных участков. Искусственный земельный участок, созданный на водном объекте, находящемся в федеральной собственности. Возникновение и сохранение прав, обременений (ограничений) на образуемые и измененные земельные участки. Требования к образуемым и измененным земельным участкам	4	4	-	-
1.4	Требования к подготовке схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории	2	2	-	-
1.5	Требования к подготовке межевого плана	2	2	-	-
2	Модуль №2. Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений или объектов незавершенного строительства. Результаты кадастровых работ:	16	16	-	тест
2.1	Нормативно-правовые основы кадастровой деятельности	2	2	-	-
2.2	Основные термины и понятия	1	1	-	-
2.3	Требования к определению площади нежилого здания, сооружения. Требования к определению площади нежилого помещения. Требования к определению площади застройки сооружения. Требования к определению площади жилого здания. Требования к определению площади этажа жилого здания. Требования к определению площади этажа жилого здания, сооружения. Требования к определению площади жилого помещения	3	3	-	-
2.4	Основная документация, необходимая при подготовке технического плана	2	2	-	-
2.4.1	Проектная документация. Состав проектной	3	3	-	-

	документации. Разрешение на строительство. Документы для принятия решения о выдаче разрешения на строительство. Случай, когда выдача разрешения на строительство не требуется. «Дачная амнистия». Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. Документы для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Основания для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Декларация об объекте недвижимости. Форма декларации об объекте недвижимости и требования к ее подготовке				
2.5	Порядок признания недвижимости бесхозной	1	1	-	-
2.6	Требования к подготовке акта обследования	2	2	-	-
2.7	Требования к подготовке технического плана	2	2	-	-
3	Модуль №3. Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных кадастровых работ:	6	6	-	тест
3.1	Объекты комплексных кадастровых работ	1	1	-	-
3.2	Заказчики комплексных кадастровых работ. Финансирование выполнения комплексных кадастровых работ. Результат комплексных кадастровых работ	2	2	-	-
3.3	Порядок выполнения комплексных кадастровых работ. Порядок извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ	2	2	-	-
3.4	Порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ	1	1	-	-
Итоговая аттестация - тестирование		2			
ВСЕГО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		40			

3.3. Содержание учебных дисциплин (модулей).

Таблица 3. Содержание учебных модулей.

№ п/п	Наименование тем	Содержание обучения по темам, наименование и тематика лабораторных (практических и/или семинарских) занятий, самостоятельной работы слушателя и используемых образовательных технологий
1.1	Кадастровые работы в отношении земельных участков. Результаты кадастровых работ.	<p>1.1 Нормативно-правовые основы кадастровой деятельности</p> <p>1.1.1 Основные термины и понятия Будут рассмотрены актуальные нормативно-правовые акты в области кадастровой деятельности в отношении земельных участков</p> <p>1.2 Отношения, возникающие в связи с ведением гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд Будет рассмотрено правовое регулирование отношений в области ведения гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд, в том числе особенность гражданско-правового положения некоммерческих организаций, создаваемых гражданами для ведения садоводства и огородничества.</p> <p>1.3 Образование земельных участков</p> <p>1.3.1 Участники и объекты земельных отношений. Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Раздел земельного участка. Выдел земельного участка.</p>

		<p>Объединение земельных участков. Перераспределение земельных участков. Искусственный земельный участок, созданный на водном объекте, находящемся в федеральной собственности. Возникновение и сохранение прав, обременений (ограничений) на образуемые и измененные земельные участки. Требования к образуемым и измененным земельным участкам</p> <p>Будут рассмотрены положения земельного законодательства при образовании земельных участков, в том числе требования к образуемым и измененным земельным участкам.</p> <p>1.4 Требования к подготовке схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории</p> <p>Будут рассмотрены требования к подготовке схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории (СРЗУ на КПТ) в соответствии с действующим законодательством. Будут рассмотрены документы, с учетом которых подготавливается СРЗУ на КПТ, состав сведений в решении об утверждении СРЗУ на КПТ, основания для отказа в утверждении СРЗУ на КПТ.</p> <p>1.5 Требования к подготовке межевого плана</p> <p>Будут рассмотрены форма и состав сведений межевого плана, требования к его подготовке, порядок согласования местоположения границ земельных участков и порядок подготовки акта согласования местоположения границ земельных участков.</p>
1.2	Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений или объектов незавершенного строительства. Результаты кадастровых работ.	<p>2.1 Нормативно-правовые основы кадастровой деятельности</p> <p>2.1.1 Основные термины и понятия</p> <p>Будут рассмотрены актуальные нормативно-правовые акты в области кадастровой деятельности в отношении зданий, сооружений, помещений, машино-мест, объектов незавершенного строительства, единых недвижимых комплексов.</p> <p>2.2 Требования к определению площади нежилого здания, сооружения. Требования к определению площади нежилого помещения. Требования к определению площади застройки сооружения. Требования к определению площади жилого здания. Требования к определению площади этажа жилого здания. Требования к определению площади этажа жилого здания, сооружения; жилого помещения. Требования к определению площади жилого помещения</p> <p>Будут рассмотрены требования к определению площади нежилого здания, сооружения, площади нежилого помещения, площади застройки сооружения, площади жилого здания, площади этажа жилого здания, площади этажа жилого здания, сооружения, площади жилого помещения.</p> <p>2.3 Основная документация, необходимая при подготовке технического плана</p> <p>2.3.1 Проектная документация. Состав проектной документации. Разрешение на строительство. Документы для принятия решения о выдаче разрешения на строительство. Случаи, когда выдача разрешения на строительство не требуется. «Дачная амнистия». Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. Документы для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Основания для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Декларация об объекте недвижимости и требования к ее подготовке</p> <p>Будут рассмотрены требования в использовании документации, необходимой при подготовке технического плана.</p> <p>2.4 Порядок признания недвижимости бесхозяйной</p> <p>Будет рассмотрена процедура признания здания бесхозяйным</p>

		<p>объектом недвижимости. Будет рассмотрен порядок принятия на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества.</p> <p>2.5 Требования к подготовке акта обследования Будут рассмотрены форма и состав сведений акта обследования, требования к подготовке акта обследования.</p> <p>2.6 Требования к подготовке технического плана Будут рассмотрены форма и состав сведений технического плана, требования к его подготовке.</p>
1.3	Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных кадастровых работ.	<p>3.1 Объекты комплексных кадастровых работ Будут рассмотрены объекты комплексных кадастровых работ в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>3.2 Заказчики комплексных кадастровых работ. Финансирование выполнения комплексных кадастровых работ. Результат комплексных кадастровых работ Будут рассмотрены основные положения в отношении заказчиков, финансирования и результата комплексных кадастровых работ.</p> <p>3.3 Порядок выполнения комплексных кадастровых работ. Порядок извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ Будут рассмотрены порядок разработки проекта карты-плана территории, извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ.</p> <p>3.4 Порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ Будет рассмотрен порядок согласования местоположения границ земельных участков путем проведения заседаний согласительной комиссии по этому вопросу, утверждения заказчиком комплексных кадастровых работ карты-плана территории.</p>
	Практические и/или семинарские занятия	Не предусмотрены
	Лабораторные занятия	Не предусмотрены
	Самостоятельная работа слушателя	Предусмотрена
	Используемые образовательные технологии	В преподавании курса используются единая информационно-образовательная среда MOODLE

3.4. Требования к промежуточной и итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в виде тестирования по пройденному материалу дистанционно. Оценка уровня освоения дисциплины осуществляется по двухбалльной системе («зачет», «незачет»).

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

4. Условия реализации программы.

Доступ к электронным образовательным ресурсам происходит через единую информационно-образовательную среду MOODLE (<http://izido.ru/>)

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная литература:

1. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

2. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

3. Гражданский кодекс РФ. Часть 1 от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ. - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

4. Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 188-ФЗ - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

5. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ. - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

6. Федеральный закон «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 г. №221-ФЗ. - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

7. Федеральный закон «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.07.2017 N 217-ФЗ - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

8. Федеральный закон «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 19.07.2011 г. № 246-ФЗ - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

9. Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 201-ФЗ - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

10. Федеральный закон «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 № 73-ФЗ - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: свободный.

11. Приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 N 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

12. Приказ Минэкономразвития России от 18.12.2015 N 953 «Об утверждении формы технического плана и требований к его подготовке, состава содержащихся в нем сведений, а также формы декларации об объекте недвижимости, требований к ее подготовке, состава содержащихся в ней сведений» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

13. Приказ Минэкономразвития России от 20.11.2015 N 861 «Об утверждении формы и состава сведений акта обследования, а также требований к его подготовке» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

14. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная

правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

15. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

16. Приказ Минэкономразвития России от 27.11.2014 г №762 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

17. Приказ Минэкономразвития России от 09.06.2016 № 363 «Об утверждении порядка и сроков хранения актов согласования местоположения границ земельных участков, подготовленных в ходе выполнения кадастровых работ, а также порядка и сроков их передачи в орган, уполномоченный на осуществление кадастрового учета объектов недвижимости» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

18. Приказ Минэкономразвития России от 24.11.2015 № 877 «Об утверждении порядка кадастрового деления территории Российской Федерации, порядка присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров, номеров регистрации, реестровых номеров границ» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

19. Приказ Министерства экономического развития РФ от 16.12.2015 г. № 943 «Об установлении порядка ведения Единого государственного реестра недвижимости, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в Едином государственном реестре недвижимости сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

20. Приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 920 «Об утверждении форм заявления о государственном кадастровом учете недвижимого имущества и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество, заявления об исправлении технической ошибки в записях Единого государственного реестра недвижимости, о внесении сведений в Единый государственный реестр недвижимости заинтересованным лицом, о внесении в Единый государственный реестр недвижимости записей о наличии возражения в

отношении зарегистрированного права на объект недвижимости, записей о невозможности государственной регистрации права без личного участия правообладателя, записей о наличии прав требований в отношении зарегистрированного права, отдельных записей о правообладателе, отдельных дополнительных сведений об объекте недвижимости, требований к их заполнению, требований к формату таких заявлений и представляемых с ними документов в электронной форме, а также формы заявления о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

21. Приказ Минэкономразвития России от 15.03.2016 № 127 «Об установлении порядка и способов уведомления органом регистрации прав заявителя о приеме заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав и прилагаемых к нему документов при личном обращении в многофункциональный центр, а также посредством почтового отправления или в форме электронных документов и (или) электронных образов документов, порядка уведомления органом регистрации прав правообладателя о поступлении заявления о государственной регистрации прав на объект недвижимости, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости» - Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система / КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный, режим доступа к документу: рабочие дни 20-24 ч. время московское, выходные и праздничные дни 24 ч.

Дополнительная литература:

1. Свитин, В.А. Теоретические основы кадастра: Учебное пособие / В.А. Свитин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 256 с.
2. Царенко, А.А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмитд - М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2017. - 400 с.
3. Галиновская, Е.А. Применение земельного законодательства: проблемы и решения: научно-практическое пособие/ Е.А. Галиновская. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 282 с.
4. Землякова, Г.Л. Ведение государственного кадастра недвижимости как функция государственного управления в сфере использования и охраны земель: монография / Г.Л. Землякова 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 376 с.

Электронные и Internet-ресурсы:

1. www.consultant.ru/document.
2. <https://rosreestr.ru/site/>
3. <https://pkk5.rosreestr.ru/>
4. https://map.admtomsk.ru/portal_new/map/atlas_quest/app.html#page=layers&bank=1&layers=2,56,a3,osm&mode=sem-map&zoom=12¢er=9460228.805714836,7658298.878366588

5. Кадровое обеспечение программы.

Образовательный процесс по программе обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее данному профилю, и ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью.

К образовательному процессу также привлечены преподаватели из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

Преподавательский состав, работающий по данной программе представлен в таблице 4.

Таблица 4. Преподавательский состав.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей), разделов (тем, элементов и т.д.)	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Ученая степень, ученое звание	Стаж	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству (если есть)
1.	Модуль №1. Кадастровые работы в отношении земельных участков. Результаты кадастровых работ	Губанищева Мария Александровна, 1990	-	6 лет	ТГАСУ, старший преподаватель	ООО «Институт «Томскдорпроект», кадастровый инженер
2.	Модуль №2. Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений или объектов незавершенного строительства. Результаты кадастровых работ	Губанищева Мария Александровна, 1990	-	6 лет	ТГАСУ, старший преподаватель	ООО «Институт «Томскдорпроект», кадастровый инженер
3.	Модуль №3. Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных кадастровых работ	Губанищева Мария Александровна, 1990	-	6 лет	ТГАСУ, старший преподаватель	ООО «Институт «Томскдорпроект», кадастровый инженер

6. Разработчики программы.

М.А. Губанищева, ст.преподаватель
кафедры геоинформатики и кадастра
ТГАСУ

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы:

_____ (М.А. Губанищева)

Директор ИНО-ТГАСУ

А.Н. Хуторной

