

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Карпик Александр Петрович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 16.02.2024 16:02:07  
 Уникальный программный ключ:  
 a39e282e90641dbfb797f1313debf95bcf6e16d5fea095734763b079f634fbd

## АННОТАЦИИ

### к рабочим программам дисциплин программы профессиональной переподготовки «Кадастровая деятельность»

#### 1. Дисциплина «Классификация объектов недвижимости»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний о комплексном подходе для классификации множества объектов недвижимости в соответствии с современной нормативной документацией в кадастровой деятельности.

#### Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
<p>ОПК – 1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>ОПК – 3: Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами</p>	<p>– Применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности;</p> <p>– Применять современные технические средства и программное обеспечение при выполнении кадастровых работ;</p> <p>– Проводить кадастровые работы в отношении недвижимого имущества, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для осуществления кадастрового учета сведения о таком недвижимом имуществе</p>	<p>– Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права и других;</p> <p>– 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</p>	<p>– Навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество с применением специализированного программного обеспечения</p>

		реестре недвижимости	
--	--	-------------------------	--

Содержание дисциплины:

– Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права

– 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

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Общая трудоемкость дисциплины: 24 академических часа.

## 2. Дисциплина «Правовые основы кадастровой деятельности»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний о нормативно-правовом обеспечении осуществления кадастровой деятельности; о видах и порядке выполнения кадастровых работ в отношении разных видов объектов недвижимости.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
ОПК – 1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	– Применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности; – Применять современные технические средства и программное обеспечение при выполнении кадастровых работ	– Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права и других; – 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,	– Навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество с применением специализированного программного обеспечения

		государственного кадастрового учета недвижимого имущества, а также ведением Единого государственного реестра недвижимости и предоставлением сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости	
--	--	--	--

Содержание дисциплины:

- Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права и других
- 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

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 академических часов.

### 3. Дисциплина «Саморегулирование кадастровой деятельности»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний о специфике раскрытия различий кадастровой деятельности как профессиональной деятельности и как предпринимательской деятельности, изучении способов государственного регулирования профессиональной деятельности: институтов лицензирования и саморегулирования, установления их особенностей; получение умений в сфере определения сущности функций саморегулируемой организации кадастровых инженеров; получение навыков обобщения содержания внутренних положений саморегулируемой организации кадастровых инженеров.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
ПК – 2: Способность использовать знания для управления земельными ресурсами,	– Применять нормативные правовые документы и инструкции в	– Уточнение специфики раскрытия различий кадастровой деятельности как профессиональной	– Навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и

<p>недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ; ПК – 10: Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ</p>	<p>практике осуществления кадастровой деятельности; – Проводить кадастровые работы в отношении недвижимого имущества, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для осуществления кадастрового учета сведения о таком недвижимом имуществе</p>	<p>деятельности и как предпринимательской деятельности; – Изучение способов государственного регулирования профессиональной деятельности: институтов лицензирования и саморегулирования, установления их особенностей; – Обобщение структуры саморегулируемой организации кадастровых инженеров; – Исследование функций саморегулируемой организации кадастровых инженеров; – Обобщение содержания внутренних положений саморегулируемой организации кадастровых инженеров</p>	<p>регистрации прав на недвижимое имущество с применением специализированного программного обеспечения</p>
--	--	--	--

Содержание дисциплины:

– Нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности

– Кадастровые работы в отношении недвижимого имущества, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для осуществления кадастрового учета сведения о таком недвижимом имуществе

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Общая трудоемкость дисциплины: 12 академических часов.

#### 4. Дисциплина «Геодезия»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний об эффективном использовании знаний, умений и навыков, позволяющих самостоятельно выполнять весь комплекс геодезических и топографических работ, связанных с составлением проектов землеустройства, мелиорации, рекультивации, отвода земель, планировки на застроенных территориях, осуществлением

кадастровой деятельности и проведением мероприятий по учету геодезической и картографической основы в едином государственном реестре недвижимости.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
<p>ОПК – 1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>ОПК–3: Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;</p> <p>ПК–2: Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ;</p> <p>ПК–8: Способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах</p>	<p>– Применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности</p>	<p>– Современную классификацию государственных геодезических сетей, принципы и методы построения геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), способы, приемы и современные технические средства выполнения геодезических работ, программное обеспечение для обработки результатов геодезических измерений</p>	<p>– Навыками работы с современными геодезическими приборами, математической обработки полевых измерений и построения на их основе планово-картографических материалов</p>

недвижимости в современных географических и земельно-информационных системах			
--	--	--	--

Содержание дисциплины:

- Современная классификация геодезических сетей в российской федерации
- Принципы и методы построения опорных межевых сетей
- Способы, приемы и современные технические средства выполнения геодезических работ
- Координатные преобразования при выполнении кадастровых работ
- Программное обеспечение для обработки результатов геодезических измерений

Выполнение лабораторной работы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины: 90 академических часов.

#### 5. Дисциплина «Фотограмметрия и дистанционное зондирование»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний об использовании данных аэро- и космических снимков и иных материалов дистанционного зондирования Земли, которые необходимы для выполнения аэрокосмических съемок, а также о дешифровочных свойствах различных информационных моделей и основах технологии цифровой фотограмметрической обработки снимков.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
ОПК–1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; ОПК–3: Способность использовать знания	– Использовать данные аэро и космических снимков и иных материалов дистанционного зондирования Земли	– Основы выполнения аэрокосмических съемок, метрические и дешифровочные свойства различных информационных моделей, основы технологии цифровой фотограмметрической обработки снимков	– Навыками работы с современными геодезическими приборами, математической обработки полевых измерений и построения на их основе планово-картографических материалов

современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами; ПК–2: Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ			
---	--	--	--

Содержание дисциплины:

- Основы выполнения аэрокосмических съемок
- Метрические и дешифровочные свойства различных информационных моделей
- Основы технологии цифровой фотограмметрической обработки снимков

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Общая трудоемкость дисциплины: 24 академических часа.

#### 6. Дисциплина «Картография»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний о современных аспектах картографической деятельности, выполняемой в процессе кадастровой деятельности.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
ОПК–1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных,	– Применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности; – Использовать данные аэро и космических снимков и иных	– Основы выполнения аэрокосмических съемок, метрические и дешифровочные свойства различных информационных моделей, основы технологии цифровой фотограмметрической обработки снимков; – Основные понятия и определения из	– Навыками работы с современными геодезическими приборами, математической обработки полевых измерений и построения на их основе планово–картографических материалов

<p>компьютерных и сетевых технологий; ОПК–3: Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами; ПК–2: Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ; ПК–8: Способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в современных географических и земельно–информационных системах</p>	<p>материалов дистанционного зондирования Земли; – Владеть методами создания и использования картографических материалов с применением геоинформационных технологий (далее – ГИС технологии)</p>	<p>теории картографии, теорию картографических проекций и теорию генерализации, способы изображения тематического содержания на картах; – Назначение и принцип работы с геоинформационными системами (далее – ГИС системы)</p>	
--	--	--	--

Содержание дисциплины:

- Картография и географические карты
- Математическая основа карт
- Картографические знаки и подписи на картах. Способы картографического изображения
- Картографическая генерализация
- Система общегеографических карт России и сопредельных государств
- Основы геоинформатики
- Пространственные данные в ГИС
- Пространственный анализ и геомоделирование в ГИС

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Общая трудоемкость дисциплины: 24 академических часа.



7. Дисциплина «Кадастровые работы в отношении недвижимого имущества»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний о составе, содержании и ключевых особенностях подготовки кадастровыми инженерами технической документации в отношении объектов недвижимости: межевых, технических планов и актов обследования.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
<p>ОПК–1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>ОПК–3: Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;</p> <p>ПК–2: Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ;</p> <p>ПК–3: Способность использовать знания нормативной базы и</p>	<p>– Применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности;</p> <p>– Применять современные технические средства и программное обеспечение при выполнении кадастровых работ;</p> <p>– Использовать данные аэро и космических снимков и иных материалов дистанционного зондирования Земли;</p> <p>– Проводить кадастровые работы в отношении недвижимого имущества, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для</p>	<p>– Современную классификацию государственных геодезических сетей, принципы и методы построения геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), способы, приемы и современные технические средства выполнения геодезических работ, программное обеспечение для обработки результатов геодезических измерений;</p> <p>– Назначение, основания и порядок выполнения кадастровых работ;</p> <p>– Назначение и принцип работы с геоинформационными системами (далее – ГИС системы);</p> <p>– Основы территориального планирования, землеустройства и зонирования территории объектов землеустройства;</p> <p>– Основные положения нормативно–правовой</p>	<p>– Навыками работы с современными геодезическими приборами, математической обработки полевых измерений и построения на их основе планово–картографических материалов</p> <p>– Навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество с применением специализированного программного обеспечения</p>

<p>методики разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах;  ПК–8: Способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в 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</p>	<p>осуществления кадастрового учета сведения о таком недвижимом имуществе</p>	<p>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</p>	
---	---	---	--

Содержание дисциплины:

- Современная классификация геодезических сетей в Российской Федерации
  - Назначение, основания и порядок выполнения кадастровых работ
  - Назначение и принцип работы с геоинформационными системами
  - Основы территориального планирования, землеустройства и зонирования территории объектов землеустройства
  - Нормативно–правовое обеспечение ведения Единого государственного реестра недвижимости и осуществления кадастровой деятельности
- Выполнение лабораторной работы.  
Написание курсовой работы.  
Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины: 126 академических часов.

8. Дисциплина «Территориальное планирование»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний по вопросам организации использования территорий различного уровня.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
ОПК-1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности;</li> <li>– Применять современные технические средства и программное обеспечение при выполнении кадастровых работ;</li> <li>– Владеть методами создания и использования картографических материалов с применением геоинформационных технологий (далее – ГИС технологии);</li> <li>– Применять методы землеустроительного проектирования при решении практических задач по формированию объектов недвижимости</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы территориального планирования, землеустройства и зонирования территории объектов землеустройства;</li> <li>– 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество с применением специализированного программного обеспечения</li> </ul>

Содержание дисциплины:

– Подготовка и содержание документов территориального планирования

– Градостроительное зонирование

– Планировка территорий

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Общая трудоемкость дисциплины: 18 академических часов.

#### 9. Дисциплина «Землеустройство»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний об основных аспектах осуществления кадастровой деятельности кадастровыми инженерами.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
ОПК-1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	<ul style="list-style-type: none"><li>– Применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности;</li><li>– Применять современные технические средства и программное обеспечение при выполнении кадастровых работ;</li><li>– Владеть методами создания и использования картографических материалов с применением геоинформационных технологий (далее – ГИС технологии);</li><li>– Применять методы землеустроительного проектирования при решении практических задач по формированию объектов недвижимости</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Основы территориального планирования, землеустройства и зонирования территории объектов землеустройства;</li><li>– 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</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество с применением специализированного программного обеспечения</li></ul>

		реестре недвижимости	
--	--	-------------------------	--

Содержание дисциплины:

- Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права и других
  - Вопросы регулирования использования и охраны земель
  - Основы территориального планирования, землеустройства и зонирования территории объектов землеустройства
- Форма промежуточной аттестации: экзамен.  
Общая трудоемкость дисциплины: 54 академических часа.

10. Дисциплина «Государственное регулирование рынка недвижимости»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний в сфере осуществления комплекса операций по эксплуатации объектов недвижимости в целях эффективного использования недвижимости в интересах собственника.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
ОПК–1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	– Уметь характеризовать комплекс операций по эксплуатации объектов недвижимости в целях эффективного использования недвижимости в интересах собственника; – Уметь применять технологии управления земельными ресурсами; – Уметь систематизировать регулирование использования и охраны земель; – Уметь обобщать положения нормативно-правовой базы в области отношений,	– Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права и других; – Технологию управления земельными ресурсами; – Вопросы регулирования использования и охраны земель; – Основные положения нормативно-правовой базы в области отношений, возникающих в связи осуществлением на территории Российской Федерации государственной	– Навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество с применением специализированного программного обеспечения

	возникающих в связи с осуществлением на территории Российской Федерации государственной регистрации прав на недвижимое имущество, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, а также ведением ЕГРН и предоставлением сведений, содержащихся в ЕГРН	в 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	
--	--	--	--

Содержание дисциплины:

- Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права и других
- Технология управления земельными ресурсами
- Вопросы регулирования использования и охраны земель
- 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 ЕГРН и предоставлением сведений, содержащихся в ЕГРН

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Общая трудоемкость дисциплины: 12 академических часов.

#### 11. Дисциплина «Государственный мониторинг земель»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний по использованию данных государственного мониторинга для решения системных и отраслевых задач.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
ОПК–1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных,	– Применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности	– Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права и других;	– Навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество с применением

<p>представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий ПК–8: Способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в современных географических и земельно–информационных системах</p>		<p>– Вопросы регулирования использования и охраны земель; – Цели, задачи, принципы и содержание государственного мониторинга земель и иной недвижимости; – 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</p>	<p>специализированного программного обеспечения</p>
---	--	--	---

Содержание дисциплины:

- Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права и других
- Вопросы регулирования использования и охраны земель
- Основные положения нормативно–правовой базы в области отношений, возникающих в связи с осуществлением государственного мониторинга земель

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Общая трудоемкость дисциплины: 12 академических часов.

12. Дисциплина «Государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав на недвижимое имущество»:

Цель изучения дисциплины: формирование знаний в сфере внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об объектах недвижимости для целей подтверждения существования такого объекта в индивидуально-определенных характеристиках, или подтверждения прекращения его существования, умение получить системное видение о юридических актах признания и подтверждения возникновения, изменения, перехода, прекращения права определенного лица на недвижимое имущество или ограничения такого права и обременения недвижимого имущества.

Планируемые результаты обучения:

Результаты (освоенные компетенции)	Должен уметь	Должен знать	Должен владеть
<p>ОПК – 1: Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;</p> <p>ОПК – 3: Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;</p> <p>ПК–8: Способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об</p>	<p>– Применять нормативные правовые документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности</p>	<p>– Земельного, градостроительного, экологического права и других;</p> <p>– 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</p>	<p>– Навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество с применением специализированного программного обеспечения</p>



<p>объектах недвижимости в современных географических и земельно– информационных системах; ПК–12: Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства</p>			
---	--	--	--

Содержание дисциплины:

– Общие положения и источники гражданского, земельного, градостроительного, экологического права и других

– 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

Выполнение лабораторной работы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины: 66 академических часов.