# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА"

# ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль)подготовки: Управление земельными ресурсами

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2024

Срок получения образования: 2 года



Паспорт компетенций ОПОП составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 945.

Разработчики:

"Кубанский государственный аграрный университет"

Руководитель образовательной программы

Барсукова Галина Николаевна

Согласование и утверждение образовательной программы

10	Подразделение или	Ответственное	Фамилия Имя	D	Дата, протокол
No	коллегиальный орган	лицо	Отчество	Виза	(при наличии)
1	Кубанский	Начальник	Хоружая С.В.	Согласовано	20.05.2024, № 5
	государственный	учебно-методич			
	аграрный	еского			
	университет	управления			
2	Кубанский	Проректор по	Петух А.В.	Согласовано	20.05.2024, № 5
	государственный	учебной работе			
	аграрный				
	университет				
3	Землеустроительный	Декан,	Белокур К.А.	Согласовано	29.04.2024, № 8
	факультет	Руководитель			
		подразделения			

#### І. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОПОП

1.1. Область, объекты профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн;
- управления деятельностью при кадастровом учете; регулирования планирования и организации деятельности по инженерно-геодезическим изысканиям для землеустройства и кадастра; регулирования, организации и планирования инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности; разработки градостроительной документации для объектов недвижимости и земельных участков, проведения изысканий и исследований при планировании и проектировании обустройства территорий;
  - 08 Финансы и экономика;
- определения стоимости недвижимого имущества; определения кадастровой стоимости земельных участков и объектов недвижимости; экспертизы результатов закупок, соблюдений условий контракта, проверки качества представленных работ и услуг;
  - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности;
- управления процессами организации производства услуг в землеустройстве и кадастре; планирования и организации управлением качеством оказания услуг в землеустройстве и кадастровой деятельности;
  - 01 Образование и наука;
- реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ; научных исследований;
  - 25 Ракетно-космическая промышленность;
- обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса для создания тематических информационных продуктов; обеспечения актуальной и достоверной информацией социально-экономического, экологического, географического характера и оказания услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли; обеспечения и координации выполнения комплекса операций по использованию геоинформационных систем и технологий для государственного и муниципального уровня при осуществлении документооборота в землеустроительной и кадастровой деятельности.

#### ІІ. ТРЕБУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Vинворов и ин ю компотонии

	универсальные компетенции	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	

УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности
	и способы ее совершенствова-ния на основе самооценки

## Общепрофессиональные компетенции

ОПК-1	Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять
	научно-исследовательскую дея-тельность на основе фундаментальных знаний
	в области землеустройства и кадастров
ОПК-2	Способен разра-батывать научно-техническую, проектную и служебную
	документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации,
	рецензии в области землеустройства и кадастров с применением
	геоинфор-мационных систем, и современных технологий
ОПК-3	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия
	решений в научной и практической деятельности
ОПК-4	Способен определять методы, технологии выполнения исследо-ваний,
	оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве,
	кадастрах и смежных областях
ОПК-5	Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в
	сфере своей профессиональной дея-тельности

# Профессиональные компетенции

ПК-П1	Способен ставить зада-чи, выявлять проблемы, анализировать научно-технические проблемы в области землеустройства
ПК-П2	Способен применять методы статистической обработка информации, математическое и ком-пьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных
ПК-П3	Способен осуществлять расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости
ПК-П4	Способен управлять деятельностью в сфере государственного ка-дастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости
ПК-П5	Способен проводить правовую экспертизу документов, предостав-ляемых для осуществления государственного кадастрового учета и государственной реги-страции прав на объекты недвижимости

## III. СООТВЕТСТВИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОПОП ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

Сопря-	Обоб-	Трудо-	Трудовые	Профессиональные компетенции	Тип задач
женный	щенные	вые	действия	по соответствующим видам	професси-
ПС	трудо-	функции	(из ПС)	деятельности	ональной
	вые	(из ПС)			деятель-
	функции				ности
	(из ПС)				(из ФГОС
					BO)

### IV. КАРТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ОПОП

#### Универсальные компетенции

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Универсальные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
УК-1	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации УК-1.3 Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения УК-1.4 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Универсальные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции			
УК-2	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы,			
	формулируя цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и			
	возможные сферы их применения			
	УК-2.2 Способен видеть образ результата деятельности и планировать			
	последовательность шагов для достижения данного результата			
	УК-2.3 Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его			
	выполнения			

УК-2.4 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами УК-2.5 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях УК-2.6 Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Универсальные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
	УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели УК-3.2 Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий УК-3.3 Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон УК-3.4 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий УК-3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Универсальные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

Ком-	
KOM-	Индикаторы достижения компетенции
петенция	Tingmunopa Averamenta nomicionami

УК-4	УК-4.1 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания,
	письменного перевода и редактирования различных академических текстов
	(рефератов, эссе, обзоров, статей т.д.)
	УК-4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности
	на различных научных мероприятиях, включая международные
	УК-4.3 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного
	участия в академических и профессиональных дискуссиях

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимолействия

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Универсальные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
УК-5	УК-5.1 Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей УК-5.2 Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова-ния на основе самооценки

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Универсальные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
УК-6	УК-6.1 Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-6.2 Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста УК-6.3 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда

#### Общепрофессиональные компетенции

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую дея-тельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Общепрофессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
	ОПК-1.1 Знает и применяет на практике основные понятия, методы, технологии в области землеустройства и кадастров ОПК-1.2 Способен получать новые знания в области землеустройства и кадастров и применять их в научно-исследовательской деятельности ОПК-1.3 Решает конкретную производственную задачу или осуществляет исследования на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-2 Способен разра-батывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинфор-мационных систем, и современных технологий

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Общепрофессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-2	ОПК-2.1 Разрабатывает научно-техническую и проектную документацию в области
	землеустройства и кадастров
	ОПК-2.2 Оформляет служебную документацию, отчёты, обзоры, публикации,
	рецензии по результатам проектирования
	ОПК-2.3 Разрабатывает проект в области землеустройства и по рациональному
	ис-пользованию, охране земельных ресурсов с применением геоинформационных
	систем и современных технологий

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Общепрофессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
	ОПК-3.1 Знает принципы и способы поиска, обработки и анализа информации в науч-ной и практической деятельности ОПК-3.2 Анализирует, систематизирует землеустроительную, кадастровую информацию и информацию в смежных областях с использованием профессиональных банков и баз данных для принятия решений ОПК-3.3 Умеет обрабатывать полученную информацию из различных источников с использованием цифровых и компьютерных технологий для принятия решений

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследо-ваний, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Общепрофессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-4	ОПК-4.1 Знает отечественные, зарубежные научные достижения, методы и технологии выполнения исследований в землеустрой-стве, кадастрах и смежных областях ОПК-4.2 Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в землеустройстве, кадастрах и смежных областях ОПК-4.3 Умеет оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-5 Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной дея-тельности

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Общепрофессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-5	ОПК-5.1 Знает сущность, принципы педа-гогического процесса, методику преподавания дисциплин в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-5.2 Применяет современные информационные компьютерные технологии для работы с электронной информационной средой образовательной организации ОПК-5.3 Знает нормативно-правовые документы, регулирующие требования к разработке и реализации образовательных программ, технологию разработки и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-5.4 Применяет передовые научные исследования в практику реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности

#### Профессиональные компетенции

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК-П1 Способен ставить зада-чи, выявлять проблемы, анализировать научно-технические проблемы в области землеустройства

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Профессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
ПК-П1	ПК-П1.1 Применяет актуальные нормативные правовые акты,
	производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническую
	доку-ментацию в области измерений и исследований, проектирования в
	землеустройстве
	ПК-П1.2 Использует современные электронные вы-сокоточные геодезические
	приборы и оборудование, применяя правила эксплуатации, средства контроля за
	оборудованием и порядок выполнения геодезических работ в целях обеспечения
	задач современного землеустройства

ПК-П1.3 Выявляет и осуществляет анализ актуальных научно-технических проблем и тенденций раз-вития в области землеустройства, изучая отече-ственный, зарубежный опыт внедрения инноваций и современные методы (технологии) производства проектных и землеустроительных работ с использованием современных компьютерных технологий

ПК-П1.4 Оформляет процесс подготовки и проведения научных исследований и проектных разработок, включая процедуры и принципы проведения научных экспериментов и испытаний, составления научно-технической отчетности по результатам выполненных исследований, выполняя требования к ее оформлению

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК-П2 Способен применять методы статистической обработка информации, математическое и ком-пьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Профессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
ПК-П2	ПК-П2.1 Моделирует схемы и проекты землеустройства с применением географических информационных систем, в том числе создает трёхмерные модели для отражения специфики ландшафтов ПК-П2.2 Строит статистические, математические модели с использованием прикладного программного компьютерного обеспечения в целях анализа данных, планирования, прогнозирования и принятия управленческих решений в землеустройстве, кадастрах и смежных областях ПК-П2.3 Осуществляет сбор информации и формирует информационную базу по результатам монито-ринговых исследований земельных ресурсов для разработки схем и проектов землеустройства ПК-П2.4 Проводит мониторинговые исследования земельных ресурсов на основе методов дистанционного зондирования и геоинформационных технологий для целей землеустройства, кадастра и смежных областей

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК-ПЗ Способен осуществлять расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Профессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

Ком-петенция	Индикаторы достижения компетенции
	ПК-П3.1 Знает законодательство Российской Федерации об оценочной деятельности, государственной кадастровой оценке объектов недвижимости, налогового законодательства и применяет их при определении (пересчете) кадастровой стоимости объектов недвижимости ПК-П3.2 Применяет методологию и способы определения кадастровой стоимости объектов недвижимости для отдельных групп и подгрупп объектов недвижимости методами массовой оценки ПК-П3.3 Анализирует рынок объектов оценки для выявления ценообразующих факторов, а также проверяет рыночную информацию на непротиворечивость, обоснованность, достаточность и репрезентативность ПК-П3.4 Осуществляет построение и применяет статистические модели для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости с учетом расчетных
	групп и подгрупп, анализирует её качество, применяет её для расчёта кадастровой стоимости ПК-П3.5 Анализирует, контролирует результаты и процессы определения кадастровой стоимости объектов недвижимости ПК-П3.6 Знает процедуру, этапы оспаривания кадастровой стоимости объектов недвижимости и определяет возможность использования рыночной оценки при оспаривании

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК-П4 Способен управлять деятельностью в сфере государственного ка-дастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Профессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

Ком- петенция	Индикаторы достижения компетенции
ПК-П4	ПК-П4.1 Знает организационную структуру организации, функции подразделений
	по осуществлению кадастрового учета и государственной регистрации прав, схемы
	межведомственного взаимодействия, законодательство в сфере кадастрового учета и
	государственной регистрации прав
	ПК-П4.2 Организует сбор и обобщение статистической, аналитической и
	оперативной информации по направлению деятельности структурного
	подразделения
	ПК-П4.3 Планирует деятельность структурного подразделения по вверенному
	направлению для выполнения работ в сфере государственного кадастрового учета и
	государственной регистрации прав на объекты недвижимости
	ПК-П4.4 Подготавливает предложения для совер-шенствования нормативных
	правовых актов и методических материалов в сфере государственного кадастрового
	учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости

ПК-П4.5 Знает принципы и требования к разработке должностных инструкций и инструкций на рабочие места в соответствии с ведомственным регламентом

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК-П5 Способен проводить правовую экспертизу документов, предостав-ляемых для осуществления государственного кадастрового учета и государственной реги-страции прав на объекты недвижимости

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции: Профессиональные компетенции Уровень высшего образования: Магистратура

Ком-петенция	Индикаторы достижения компетенции
ПК-П5	ПК-П5.1 Рассматривает документы, представленные для осуществления государственного кадастрового учёта и (или) государственной регистрации прав на предмет наличия или отсутствия оснований для приостановления или отказа государственного кадастрового учёта и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости ПК-П5.2 Исследует соответствие документов, пред-ставленных для осуществления государственного кадастрового учёта и (или) государственной регистрации прав требованиям законодательства РФ ПК-П5.3 Проводит пространственный анализ место-положения объекта недвижимости