

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе  
«Государственная итоговая аттестация»

**Направление подготовки** 21.03.02 Землеустройство и кадастры

**Профиль** Городской кадастр

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года и 11 м.

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2023

**Цель изучения практики:**

определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, оценка готовности выпускников к профессиональной деятельности.

**Задачи изучения практики:**

Задачи государственной итоговой аттестации:

1. Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
2. Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», утверждённого приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 978.

**Перечень формируемых компетенций:**

*УК-1* - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

*УК-2* - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

*УК-3* -Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

*УК-4* – Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языке (ах)

*УК-5* - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

*УК-6* - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

*УК-7*- Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

*УК-8* - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

*УК-9* - Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

*УК-10* - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

*УК-11* - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

*ОПК-1* - Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

*ОПК-2* - Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

*ОПК-3* - Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров

*ОПК-4* - Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

*ОПК-5* - Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров

*ОПК-6* - Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ

*ОПК-7* - Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью в соответствии с действующими нормативными правовыми актами

*ОПК-8* - Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ

*ОПК-9* - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

*ПК-1* Способен формировать результаты инженерно-геодезических

изысканий для использования их в геоинформационных системах

*ПК-2* Способность контролировать выполнение инженерно-геодезических работ в градостроительной деятельности

*ПК-3* Способность определять стоимость недвижимого имущества, прав, работ и услуг, связанных с объектами недвижимости

*ПК-4* Способен анализировать рынок недвижимости и определять состав ценообразующих факторов для определения кадастровой стоимости

*ПК-5* Способен формировать и отрабатывать документы, содержащие сведения об объектах недвижимости

*ПК-6* Способен разрабатывать мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов и недвижимости

*ПК-7* - способность организации процессов по управлению объектами недвижимости

*ПК-8* - Способен вести формирование комплекта градостроительной документации применительно к территориальному объекту, для которого документация разрабатывается

**Общая трудоемкость:** 9 з.е.