

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Геоэкология и инженерная геология»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Направление подготовки

21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

профиль

«Городской кадастр»

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

В соответствии с государственным образовательным стандартом высшего образования и учебным планом студенты направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Студенты к началу выполнения бакалаврской выпускной квалификационной работы должны:

Знать:

- основные теоретические положения по кадастру недвижимости;
- понятие кадастровой деятельности, принципы, цели, задачи государственного кадастра недвижимости;
- современную систему ведения ГКН в РФ и за рубежом;
- особенности ведения ГКН на землях различных категорий земельного фонда;
- особенности ведения кадастра в муниципальных образованиях, крупных городах;
- основы информационного обеспечения ГКН.

Уметь:

- применять на практике знания по выполнению кадастровых работ; - рассчитывать эффективность по результатам ведения ГКН.

Владеть:

- навыками разработки межевого плана;
- навыками работы с информационной базой по ГКН.

Бакалаврская выпускная квалификационная работа должна быть направлена на получение результатов в виде законченных проектно-технических действий, исследований, имеющих всестороннее обоснование и расчеты.

Написание бакалаврской выпускной квалификационной работы является неотъемлемой частью подготовки специалиста и важным завершающим этапом обучения студентов, формирования их как специалистов, имеющих своей *целью*:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению «Землеустройство и кадастры» с применением их при решении конкретных научных, социально-экономических и производственных задач;
- развитие навыков самостоятельной творческой работы, овладение методикой исследования, экспериментирования и экономического обоснования, разрабатываемых вопросов; умение определить проблему и обосновать эффективность намечаемых в ВКР проектных решений;
- подготовку студентов для ведения самостоятельной работы.

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом в процессе подготовки *бакалавра* по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Процесс написания бакалаврской выпускной квалификационной работы направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурных:

- стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-6);

- способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, ориентироваться в базовых положениях экономической теории, особенностях рыночной экономики (ОК-9);

профессиональных:

- способностью участвовать в разработке новых методик проектирования, технологий выполнения топографо-геодезических работ при землеустройстве и кадастре, ведения кадастра, оценки земель и недвижимости (ПК-18);

- способностью и готовностью к проведению экспериментальных исследований (ПК-19);

- готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости (ПК-20). Бакалаврская выпускная квалификационная работа должна соответствовать следующим основным *требованиям*:

- актуальность выбранной темы исследования;

- тщательная и глубокая проработка исследуемых вопросов на основе анализа соответствующей литературы и имеющегося опыта по поставленной проблеме;

- умение систематизировать данные и отображать их в наглядной форме с помощью современных компьютерных технологий, выявлять закономерности и перспективы развития изучаемых процессов;

- четкость построения и логическая последовательность изложения проработанного материала, владение терминологией и лексикой специальности, краткость и точность формулировок;

- правильное и грамотное оформление выпускной квалификационной работы и планово-картографического материала;

- профессиональная аргументация, практическая значимость, достоверность и обоснованность полученных результатов.