

<b>1. Наименование направления подготовки</b>	
Землеустройство и кадастры (профиль Управление земельными ресурсами)	
<b>2. Код направления подготовки</b>	
21.03.02	
<b>3. Вступительные испытания (экзамены)</b>	
<i>На базе профессионального образования</i>	<i>На базе среднего общего образования</i>
Математика (тест)	Математика (ЕГЭ)
Физика (тест)	Физика (ЕГЭ)
Русский язык (тест)	Русский язык (ЕГЭ)
<b>4. Дополнительные испытания</b>	
нет	
<b>5. Ключевые предметы (дисциплины) специальности</b>	
Землеустройство	
Кадастр недвижимости и мониторинг земель	
Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	
Геодезия	
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	
Инженерное обустройство территории	
Экономика и оценка объектов недвижимости	
Управление земельными ресурсами	
Основы градостроительства и планировка населенных мест	
<b>6. Будущая профессия</b>	
Землеустроитель	
Кадастровый инженер	
Эксперт по оценке недвижимости	
Геодезист	
Картограф	
Специалист в государственных структурах управления недвижимостью	
<b>7. «Что я смогу?»</b>	
Разрабатывать проекты и схемы землеустройства, схемы использования и охраны земель, схемы территориального планирования, проекты планировки территорий, проекты межевания территорий, составлять градостроительные планы и межевые планы земельных участков	
Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости и межевания земель	
Проводить оценку земель и иных объектов недвижимости	
Осуществлять мониторинг земель и недвижимости	
Проводить геодезическую съемку и межевание земель	
Создавать и использовать кадастровые информационные системы	
Осуществлять государственный кадастровый учет объектов недвижимости	
<b>8. Отзывы о профессии</b>	
<p>В последнее время очень много абитуриентов выбирают направление подготовки «землеустройство и кадастры», ведь это интересная профессия, связанная с земельными ресурсами, которые никогда не исчерпаются и никуда не денутся, следовательно, работать в этой сфере можно будет всегда, тем более при современных темпах развития городов.</p> <p>Выпускники по данной специальности работают землеустроителями, оценщиками, геодезистами, инвентаризаторами, кадастровыми инженерами, техниками и даже геологами, а это профессии, входящие в десятку самых высокооплачиваемых.</p> <p>Бакалавры данного направления могут построить карьеру в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), кадастровыми инженерами в фирмах и организациях, в том числе различные Министерства и ведомства,</p>	

комитеты по земельным ресурсам и землеустройству, территориальные органы Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии, комитеты по управлению имуществом, налоговые инспекции, бюро технической инвентаризации, арбитражный суд.

Сейчас земельное законодательство активно развивается и дополняется, поэтому в ближайшее время популярность и востребованность профессии будет только расти.