

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль Землеустройство

В учебном плане направления есть теоретические и практические, в большинстве своем – технические, дисциплины. Будущие бакалавры изучают метрологию, стандартизацию и сертификацию, геодезию, фотограмметрию и дистанционное зондирование, экономико-математические методы и моделирование, инженерное обустройство территории. Проходят физику, экологию, информатику, почвоведение и инженерную геологию. Специальные знания получают на таких предметах, как землеустройство, кадастр недвижимости, градостроительство, правовое обеспечение землеустройства и кадастров.



Очная форма			
Бюджетные места	Места с оплатой	Конкурс 2017	Проходной балл 2017
17	3	-	-
Заочная форма			
Бюджетные места	Места с оплатой	Конкурс 2017	Проходной балл 2017
17	8	4	129

Вступительные испытания

- Русский язык
- Математика (ЕГЭ - профильная)
- Физика

Факультет математики и естественных наук
АГПУ им. В.М. Шукшина