	Утверждаю:	Согласовано:
Ректор КГУСТА им. Н.Исанова		Директор Госкартографии КР
	А.А. Абдыкалыков	Н.Д. Исабеков
«	_» 2019 г.	«» 2019 г.

Магистерская программа «Геодезия» по направлению 620100 «Геодезия и дистанционное зондирование»

Цели программы:

- **Ц.1.** Подготовка магистров, обладающих углубленной научной и педагогической подготовкой, способных сформулировать и решать современные научные и практические проблемы в науке и на производстве, разрабатывать стратегические подходы решения научно-исследовательских задач в области геодезии.
- **Ц.2.** Подготовка магистров с высоким уровнем профессиональной культуры, владеющих государственным, официальным и одним иностранным языками, со знаниями правовых норм и умеющих работать в коллективе.
- **Ц.3.** Обучение и формирование навыков для успешной работы выпускников в избранной сфере деятельности с универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими их социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Результаты обучения:

Результаты обучения по образовательной магистерской программе «Геодезия» представляют совокупность знаний, умений, навыков и методологической культуры, которыми должен обладать выпускники в момент окончания программы:

- **PO-1.** Уметь систематизировать основные закономерности развития науки и техники, анализировать исторические и философские подходы к изучению развития геодезии и дистанционного зондирования Земли.
- **PO-2.** Уметь излагать необходимую информацию на государственном и официальном языках и владеть одним иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации профессионального содержания из зарубежных источников.
- **PO-3.** Классифицировать и систематически комбинировать знания научных проблем геодезии, методы научных исследований и использовать их в конкретных ситуациях.
- **PO-4.** Уметь использовать вычислительную технику и специализированное программное обеспечение в научно-исследовательской работе и профессиональной деятельности.
- **PO-5.** Способен применять инновационные методы при проведении различных видов занятий по геодезии в педагогической деятельности.
- **PO-6.** Уметь осуществлять сложных измерений, наблюдений и определений в области геолезии.
- **PO-7.** Способен обработать и синтезировать геодезические и аэрокосмические информации для выполнения научно-исследовательских и производственных работ.
- **PO-8.** Способен разработать методов и проводить технический контроль, управлять качеством топографо-геодезической и аэрокосмической продукции.
- **PO-9.** Способен проводить научно-технических экспертиз технических проектов, научных работ, а также новых методов геодезических работ и дистанционного зондирования.
- **PO-10.** Способен руководить командой специалистов, решать производственные проблемы, принимать ответственность за постановку задачи и полученные результаты.

Зав. кафедрой «Геодезия и геоинформатика»

Чымыров А.У.