



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»



**ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ  
  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.04.03  
ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ**

Направленность (профиль)  
«Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий»

Поступающие в магистратуру по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, образовательная программа «Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий», должны продемонстрировать свои знания, умения и компетенции по следующим разделам:

1. Геодезия.
2. Высшая геодезия.
3. Космическая геодезия.
4. Спутниковые системы и технологии позиционирования.
5. Прикладная геодезия.
6. Геодезическая астрономия.
7. Фотограмметрия и дистанционное зондирование.
8. Аэрокосмические съемки.
9. Геоинформационные системы и технологии.

*Примерные вопросы для подготовки к экзамену.*

1. Предмет и задачи геодезии.
2. Топографическая карта. Номенклатура и разграфка топографических карт.
3. Топографические съемки. Виды планов, методы их создания. Масштаб, точность, детальность и полнота топографического плана. Высота сечения рельефа.
4. Прикладная геодезия. Основные способы разбивочных работ.
5. Разработка проекта производства геодезических работ. Методы подготовки данных для перенесения проектов сооружений (в плановом положении) в натуру.
6. Осадки и деформации инженерных сооружений по данным геодезических измерений.
7. Исполнительные съемки. Виды исполнительных съемок. Геодезическая основа и методы исполнительных съемок сооружений и оборудования.
8. Уравнивание геодезических измерений с помощью коррелатной версии метода наименьших квадратов.
9. Уравнивание геодезических измерений с помощью параметрической версии метода наименьших квадратов.
10. Показатели точности результатов геодезических измерений (до и после уравнивания).
11. Автономные средства определения положения пунктов (принцип работы, устройство, программное обеспечение, технология работ). Определение положения с помощью GPS-приемников и инерциальных систем.
12. Общие принципы определения координат пунктов и азимутов направлений по наблюдениям светил.
13. Кеплеровы элементы орбиты. Типы орбит ИСЗ.
14. Понятие возмущенного движения спутника. Виды возмущений.
15. Прямая и обратная задачи космической геодезии. Основное уравнение космической геодезии. Методы космической геодезии.
16. Спутниковые радионавигационные системы GPS и ГЛОНАСС. Структура и принципы функционирования. Значение спутниковых технологий в геодезии.
17. Классификация методов ГНСС. Абсолютный, дифференциальный и относительный методы. Общие понятия.
18. Земной эллипсоид, его основные параметры и соотношения между ними. Системы геодезических (B, L, H) и пространственных (X, Y, Z) координат.
19. Проекция и плоские прямоугольные координаты Гаусса-Крюгера. Формула связи геодезического азимута и дирекционного угла.
20. Уклонения отвесных линий. Способы определения составляющих уклонений отвесных линий.
21. Астрономический и геодезический азимут. Формула связи астрономического и геодезического азимутов.
22. Нормальные и геодезические высоты. Области их применения.

23. Современная структура государственной геодезической сети России. ФАГС, ВГС, СГС-1. Ее основные характеристики.
24. Классификация систем координат в геодезии. Общеземные и референцные системы координат. Системы отсчета, используемые в России.
25. Нивелирование. Способы нивелирования, их достоинства и недостатки.
26. Высота квазигеоида. Методы ее определения.
27. Редукционная проблема в геодезии.
28. Дешифрирование снимков (полевое, камеральное, аэровизуальное). Дешифровочные признаки.
29. Классификация съемочных систем ДЗЗ.
30. Технология аналитического способа построения модели по аэроснимкам.
31. Сущность трансформирования и ортотрансформирования снимков.
32. Сущность создания цифровых карт стереотопографическим методом.
33. Современные методы дистанционного зондирования и съемочного оборудования.
34. Особенности обработки изображений. Сущность построения геометрической модели местности по стереопаре снимков.
35. Цели и задачи фотограмметрии и ДЗ.
36. Способы построения цифровой модели рельефа.
37. Понятие о картографической проекции, картографической сетке.
38. Классификация картографических проекций.
39. Условные знаки и подписи на картах.
40. Способы отображения объектов и явлений на картах.
41. Картографическая генерализация, факторы генерализации и способы ее осуществления
42. Сущность геоинформационного картографирования.
43. Геоинформационная система. Классификация ГИС.
44. Понятие об информационных технологиях. Роль и задачи информационных технологий в развитии общества.
45. Виды съемок и материалы для получения геопространственных данных.
46. Основные модели представления пространственной информации.
47. Технология 3D проектирования.
48. Информационное обеспечение ГИС.

### **Критерии оценивания вступительного испытания**

Экзаменационный билет состоит из двух вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается максимально в 50 баллов. Максимально возможное количество баллов – 100.

**Оценка в 50 баллов** выставляется студенту, если он показал системность изложения материала, исчерпывающие знания всего вопроса, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов, твердое знание основных положений смежных дисциплин. Ответ логически последователен, содержателен, конкретен и полон.

**Оценка в 40 баллов** выставляется студенту, если он показал твердые и достаточно полные знания всего вопроса, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов. Последовательный, правильный, конкретный ответ. Но при этом отсутствует целостный подход к проблеме и заметны логические нарушения изложения материала.

**Оценка в 30 баллов** выставляется студенту, если он показал твердые знания и понимание основных вопросов. Ответ правильный и конкретный, но неполный, допущение негрубых ошибок. Изложение материала не всегда логично и последовательно.

**Оценка в 20 баллов** выставляется студенту, если он показал фрагментарные (частичные) знания вопроса. Изложенный материал правильный, но не систематизирован, нет взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов.

**Оценка в 10 баллов** выставляется студенту, если он демонстрирует свое понимание основных положений рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов, но не излагает материал. Ответ содержит грубые ошибки.

**Оценка в 0 баллов** выставляется студенту, если он дал неправильный ответ, показал непонимание сущности излагаемых вопросов.

#### **Список основной литературы**

1. Уставич Г.А. Геодезия [Текст]: учебник в 2-х кн. Кн.1 / Г.А. Уставич. - Новосибирск: СГГА, 2014. - 535 с.
2. Геодезия [Текст]: учеб. для вузов, рекомендовано УМО / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. - М.: Академический проект: Гаудеамус, 2011. - 408 с.
3. Мазуров Б.Т. Высшая геодезия. [Текст]: учебник. - Новосибирск: СГУГИТ, 2016. - 203 с.- Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru> - Загл. с экрана.
4. Яшкин С.Н. Небесная механика: учебное пособие. -М.: Изд-во МИИГАиК, 2014. - 270 с.
5. Курошев Г.Д. Космическая геодезия и глобальные системы позиционирования. Уч. пособие. СПб.: С.-Петербург. Ун-т, 2011. - 182 с.
6. Дементьев Ю.В., Ганагина И.Г. Космическая геодезия [Текст]: учебное пособие. - Новосибирск: СГУГИТ, 2015. - 70 с.
7. Малков А.Г. Высокоточные геодезические измерения. Предварительная обработка измерений в плановых геодезических сетях. - Новосибирск, СГГА, 2012.
8. Кузовкин А.В. Управление данными [Текст]: учебник для вузов, допущено УМО / А. В. Кузовкин, А. А. Цыганов, Б. А. Щукин, 2010. - 254, [2] с.
9. Информатика [Текст]: учеб. пособие (утв.) / Т. Ю. Бугакова, С. Ю. Кацко, С. А. Егорова, Н. В. Деева, С. А. Баландина, Е. В. Михайлович; под общ. ред. С. Ю. Кацко. Ч. 1: Информатика, 2010. - 234 с.
10. Информатика [Текст]: учеб. пособие / СГГА. Ч. 3 / С. М. Горбенко [и др.]; ред. С. Ю. Кацко, 2011. - 167 с.
11. Информатика [Текст]: учеб. пособие (утв.) / С. М. Горбенко, Т.Ю. Бугакова, С. Ю. Кацко, Н. П. Артемьева, Е. В. Михайлович; под общ. ред. С. Ю. Кацко. Ч.2: Информатика, 2010. - 260 с.
12. Ямбаев Х.К. Геодезическое инструментоведение [Текст]: учеб. для вузов: рекомендовано УМО / Х.К. Ямбаев, 2011. - 583 с.
13. Математическая обработка полевых геодезических измерений. Предварительные вычисления [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.А. Карев; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2010. - 67 с. Режим доступа: <http://lib.ssga.ru/>. - загл. с экрана.
14. Назаров А.С. Фотограмметрия [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. С. Назаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск: ТетраСистемс, 2010. - 398 с.
15. Гордиенко, А. С. Дистанционное зондирование и фотограмметрия. Теория стереопары снимков. Основы пространственной фототриангуляции [Текст]: учебно-метод. пособие / А. С. Гордиенко; СГУГИТ. - Новосибирск: СГУГИТ, 2015. - 88 с.
16. Головина Л. А. Топографическое дешифрирование снимков [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Л. А. Головина, Д. С. Дубовик; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2011. - 59 с. - Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru>. - Загл. с экрана.
17. Лисицкий Д.В. Геоинформатика [Текст]: учеб. пособие/ Д.В. Лисицкий. - Новосибирск: СГГА, 2012. - 115 с.
18. Лисицкий Д.В. Геоинформатика [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Д.В. Лисицкий - Новосибирск: СГГА, 2012. - 115 с.
19. Дубровский А. В. Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Текст]: учебно-метод. пособие / [и др.]; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2014. - 89 с.