

Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Карагандинский государственный технический университет

**«Утверждаю»  
Председатель Ученого совета,  
ректор, академик НАН РК  
Газалиев А.М.**

---

«\_\_\_\_\_» 20 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)**

Дисциплине Geo 1204 - «Геодезия»

Модуль GMGO 6 «Геолого-маркшейдерское и геодезическое  
обеспечение»

Специальность 5B070700 – «Горное дело»

Горный факультет

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии»

## **Предисловие**

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:  
доцент, д.т.н. Долгоносовым Виктором Николаевичем,  
доцент, к.т.н. Старостиной Ольгой Васильевной

Обсуждена на заседании кафедры «Маркшейдерского дела и геодезии»

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 201\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Низаметдинов Ф.К. «\_\_\_\_» 201\_ г.

Одобрена учебно-методическим советом горного факультета

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 201\_ г.

Председатель \_\_\_\_\_ Такибаева А.Т. «\_\_\_\_» 201\_ г.

Согласовано с выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 201\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Исабек Т.К. «\_\_\_\_» 201\_ г.

(подпись)

## **Сведения о преподавателе и контактная информация**

Долгоносов Виктор Николаевич, док. тех. наук, доцент, Старостина Ольга Васильевна, кан. тех. наук, доцент.

Кафедра МД и Г находится в 2 корпусе Караганда, бульвар Мира, 56), аудитория 415, контактный телефон 56-26-27, электронный адрес ydolgonosov@hotmail.ru.

## **Трудоемкость дисциплины**

| Семестр | Количество Кредитов/ECTS | Вид занятий                 |        |                      |                     | Общее количество часов | Форма контроля |    |     |         |
|---------|--------------------------|-----------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|----|-----|---------|
|         |                          | количество контактных часов | лекции | практические занятия | абораторные занятия |                        |                |    |     |         |
| 2       | 3/5                      | 30                          | -      |                      | 15                  | 45                     | 90             | 45 | 135 | Экзамен |

### **Цель дисциплины**

Целью дисциплины «Геодезия» является научить студентов решать различные инженерно-технические задачи на стадии проектирования, строительства и реконструкции транспортных сооружений; уметь пользоваться топопланами, картами; выполнять простейшие геодезические работы.

### **Задачи дисциплины**

Задачи дисциплины «Геодезия» следующие: освоить основные геодезические приборы и уметь с ними работать, методы полевых геодезических съёмок и способы камеральной обработки полученных результатов, научить графическому оформлению данных вычислительных работ.

В результате изучения данной дисциплины студент должен:

#### **иметь представление:**

- о современной технике и технологии выполнения геодезических работ, о способах съемки земной поверхности и составлении топографических планов, о методах создания государственной геодезической сети и ее развития;

#### **знать:**

- теоретические положения геодезии, устройство основных геодезических приборов, методику угловых, линейных и высотных измерений, правила камеральной обработки результатов измерений местности, методику составления и оформления планов и профилей;

#### **уметь:**

- использовать современную измерительную и вычислительную технику, выполнять поверки инструментов и приборов, производить геодезические измерения и различные съёмки, решать инженерно- геодезические задачи, выполнять камеральную обработку результатов измерений, составлять планы и профили;

#### **иметь навыки:**

- эффективного использования знаний и умений в работе с геодезическими приборами по измерению углов, расстояний и превышений, в камеральной об-

работке результатов полевых наблюдений, в графо-аналитических расчётах по геодезической подготовке проекта для производства разбивочных работ.

**быть компетентным:**

- в вопросах организации, проведения и контроля мероприятий по охране труда и технике безопасности в профессиональной сфере;
- в вопросах разработки и составления проектов и программ производства геодезических и топографических работ;
- в вопросах оценки точности и уравнивания результатов геодезических измерений;
- в вопросах компьютерной обработки геодезических измерений.

**Пререквизиты**

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

| Дисциплина      | Наименование разделов (тем)                                                                                                         |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Математика 1 | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, дифференциальное исчисление функций, интегральное исчисление функций, кратные интегралы |

**Постреквизиты**

Знания, полученные при изучении дисциплины «Геодезия», используются при освоении следующих дисциплин: «Прикладная геодезия», «Высшая геодезия», «Маркшейдерия при выполнении капитальных работ», «Анализ точности маркшейдерско-геодезических измерений».

**Тематический план дисциплины**

| Наименование раздела, (тема)                                                                                              | Трудоемкость по видам занятий, час |                   |                   |      |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|------|-----|
|                                                                                                                           | лек-<br>ции                        | практи-<br>ческие | лабора-<br>торные | СРСП | СРС |
| 1                                                                                                                         | 2                                  | 3                 | 4                 | 5    | 6   |
| 1 Предмет и задачи дисциплины.                                                                                            | 2                                  | -                 | -                 | 2    | 2   |
| 2 Основы геодезии. Сведения о земле. Системы координат и ориентирование.                                                  | 2                                  | -                 | -                 | 2    | 2   |
| 3 Ориентирование линии. Азимуты, дирекционный угол и румб.                                                                | 2                                  | -                 | -                 | 2    | 2   |
| 4 Топографические планы и карты. Масштабы. Горизонтали и их свойства. Решение задач по картам и планам.                   | 2                                  | -                 | -                 | 2    | 2   |
| 5 Измерение углов, расстояний. Теодолит, устройство, поверки.                                                             | 4                                  | -                 | -                 | 4    | 4   |
| 6 Способы измерения углов. Способы измерения расстояний.                                                                  | 2                                  | -                 | -                 | 2    | 2   |
| 7 Геодезические сети и планово-высотное съемочное обоснование. Назначение сетей и методы их построения. Теодолитные ходы. | 2                                  | -                 | -                 | 2    | 2   |
| 8 Теодолитная съемка местности. Привязка теодолитных ходов к опорным пунктам.                                             | 4                                  | -                 | -                 | 4    | 4   |

|                                                                                                          |    |   |    |    |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|----|----|
| 9 Нивелирование. Нивелир и его устройство. Сущность и методы геометрического нивелирования.              | 2  | - | -  | 2  | 2  |
| 10 Продольное инженерно-техническое нивелирование. Построение профиля. Тригонометрическое нивелирование. | 4  | - | -  | 4  | 4  |
| 11 Тахеометрическая съемка, ее сущность и применяемые приборы. Современные типы электронных тахеометров. | 4  | - | -  | 4  | 4  |
| №1 Изображение рельефа местности                                                                         | -  |   | 2  | 2  | 2  |
| № 2 Решение задач по топографическим картам                                                              | -  |   | 3  | 3  | 3  |
| № 3 Изучение устройства и поверок теодолита                                                              | -  |   | 1  | 1  | 1  |
| № 4 Получение навыков измерения горизонтальных и вертикальных углов                                      | -  |   | 1  | 1  | 1  |
| № 5 Получение навыков в камеральной обработке результатов теодолитной съемки                             | -  |   | 4  | 4  | 4  |
| № 6 Изучение устройства, поверок нивелира и получение навыков работы на нем.                             | -  |   | 1  | 1  | 1  |
| № 7 Получение навыков в построении профиля линейного сооружения                                          | -  |   | 3  | 3  | 3  |
| ИТОГО                                                                                                    | 30 | - | 15 | 45 | 45 |

### **Перечень лабораторных занятий:**

№1 Изображение рельефа местности

№ 2 Решение задач по топографическим картам

№ 3 Изучение устройства и поверок теодолита

№ 4 Получение навыков измерения горизонтальных и вертикальных углов

№ 5 Получение навыков в камеральной обработке результатов теодолитной съемки

№ 6 Изучение устройства, поверок нивелира и получение навыков работы на нем.

№ 7 Получение навыков в построении профиля линейного сооружения

### **Темы контрольных заданий для СРС:**

- 1.Что называется планом местности и картой. Различие между ними ?
- 2.Как определить нрменклатуру листов карт масштаба 1 : 25000, 1: 10000?
- 3.Что называется высотой сечения рельефа?
- 4.Что такое склонение магнитной стрелки ?
- 5.Сущность прямой и обратной геодезической задачи?
- 6.Какие приборы служат для измерения горизонтальных углов?
- 7.Что называется геометрической, оптической и визирной осью зрительной трубы?
- 8.Назначение лимба и алидады?
- 9.Какая часть теодолита служит для измерения вертикальных углов?
- 10.Что называется створом?
11. По каким формулам определяют поправки для лент?
- 12.Как определить коэффициент нитяного дальномера?

- 13.Какими способами определяют неприступные расстояния?
- 14.В чем заключается назначение плановой сети съемочного обоснования?
- 15.По каким формулам контролируется правильность вычисления дирекционных углов?
- 16.Как производится уравнивание приращений прямоугольных координат замкнутого полигона?
- 17.Какой геометрический смысл имеет линейная невязка в теодолитном ходе?
- 18.Какими способами производится плановая привязка теодолитных ходов для передачи на одну из его сторон дирекционного угла?
- 19.На какие виды подразделяется наземная съемка местности?
- 20.Какие существуют способы съемки контуров?
- 21.Как снимают рельеф в тахеометрической съемке?
- 22.По каким формулам вычисляют горизонтальные проложения линий и высоты реечных точек?
- 23.Что такое абрис?
- 24.Как заполняются кроки?
- 25.В чем преимущество номограммных тахеометров перед обычными?
- 26.В чем заключается сущность геометрического нивелирования?
- 27.Как устроен нивелир Н-3?
- 28.Что понимают под горизонтом нивелира?
- 29.Какая точность отсчета по трейке с сантиметровыми делениями?
- 30.Какое значение имеет круглый уровень, укрепленный на рейке?
- 31.Как устроены двухсторонние рейки РН-3?
- 32.При помощи каких приборов производится тригонометрическое нивелирование?
- 33.Какое нивелирование точнее - геометрическое или тригонометрическое?
- 34.Формулы для определения превышений?
- 35.Порядок обработки полевого журнала технического нивелирования?
- 36.Как уравниваются результаты натурных измерений нивелирной сети с одной узловой точкой?
- 37.Какая существует классификация геометрического нивелирования?
- 38.Какая разница между реперами и марками?
- 39.Какие основные принципы геодезических измерений с помощью систем спутниковой навигации?
- 40.Каковы принципы определения координат точек местности с использованием «GPS»?

### **Критерии оценки знаний студентов**

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

### **График выполнения и сдачи заданий по дисциплине**

| Вид контроля         | Цель и содержание задания                                                | Рекомендуемая литература                                          | Продолжительность выполнения | Форма контроля    | Срок сдачи | Баллы |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|------------|-------|
| 1                    | 2                                                                        | 3                                                                 | 4                            | 5                 | 6          | 7     |
| выполнение работы №1 | изображение рельефа местности                                            | [6]-с.7-10, методические указания [9]                             | 2 неделя                     | текущий           | 3 неделя   | 5     |
| выполнение работы №2 | решение задач по топографическим картам                                  | [6]-с.16-30, методические указания [10]                           | 3 неделя                     | текущий           | 6 неделя   | 5     |
| выполнение работы №3 | изучение устройства и поверок теодолита                                  | [6]-с.30-38, методические указания [11]                           | 1 неделя                     | текущий           | 7 неделя   | 5     |
| контрольный модуль   | закрепление теоретических знаний и практических навыков                  | конспекты лекций, методические указания к лабораторным работам    | СРСП                         | рубежный контроль | 7 неделя   | 5     |
| выполнение работы №4 | получение навыков измерения горизонтальных и вертикальных углов          | [6]-с.38-44, методические указания [12]                           | 1 неделя                     | текущий           | 8 неделя   | 5     |
| выполнение работы №5 | получение навыков в камеральной обработке результатов теодолитной съемки | [6]-с.44-56, методические указания [12]                           | 4 неделя                     | текущий           | 12 неделя  | 15    |
| выполнение работы №6 | изучение устройства, поверок нивелира и получение навыков работы на нем. | [6]-с.56-64, методические указания [13]                           | 1 неделя                     | текущий           | 13 неделя  | 5     |
| контрольный модуль   | закрепление теоретических знаний и практических навыков                  | Конспекты лекций.<br>Методические указания к лабораторным работам | СРСП                         | рубежный контроль | 14 неделя  | 5     |
| выполнение работы №7 | получение навыков в построении профиля линейного сооружения              | [6]-с.64- 75, методические указания [14]                          | 3 неделя                     | текущий           | 15 неделя  | 10    |
| РГР                  | проверка усвоения материала по дисциплине                                | лекции, основная и дополнительная литература                      |                              | итоговый          | 15 неделя  | 40    |
| Всего                |                                                                          |                                                                   |                              |                   |            | 100   |

## Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Геодезия» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни про-

шу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.

3. В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.

4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.

5. Пропущенные практические занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

6. Бережно относится к аудиторному фонду и лабораторному оборудованию.

7. Знать и соблюдать требования к технической эксплуатации геодезического оборудования.

**Список основной литературы:**

1. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия. – М.: Академический проект, 2007. –
2. Михелев Д.Ш. Инженерная геодезия, М. Высшая школа, 2001г.
3. Бесимбаева О.Г., Хмырова Е.Н. Учебное пособие «Геодезический практикум» для студентов специальностей «Горное дело», «Геодезия и картография». Издательство КарГТУ, 2007г.

**Список дополнительной литературы:**

4. Федотов Г.А. Инженерная геодезия. – М.: Высш. шк., 2004.- 463 с.
5. Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия. - М.: Издательский центр «Академия», 2004.- 384 с.
6. Бесимбаева О.Г. Методические указания. Изображение рельефа местности горизонталями.- КарГТУ, 2004г.
7. Бесимбаева О.Г. Методические указания. Решение инженерно-технических задач по топографической карте.- КарГТУ, 2003г.
8. Амренов К.А. Методические указания. Устройство теодолита тахеометра и его поверки. – КарГТУ, 2003г.
9. Бесимбаева О.Г. Методические указания. Камеральные работы при теодолитной съемке.- КарГТУ, 2004г.
10. Бесимбаева О.Г. Методические указания. Изучение нивелира и его поверки. Геометрическое нивелирование.- КарГТУ, 2003г.