

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 _____ «____» 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	
		лекции	практические занятия	абораторные занятия	количество часов СРСП			
1	3/5	30	-	15	45	90	45	135

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	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», «Маркшейдерское дело», «Анализ точности маркшейдерско-геодезических измерений».

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (тема)	Трудоемкость по видам занятий, час				
	лек- ции	практи- ческие	лабора- 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%.

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. 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 прошу 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.

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

по дисциплине «Геодезия»

Модуль «Геолого-маркшейдерское и геодезическое обеспечение»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати ____ 20__г. Формат 90x60/16. Тираж ____ экз.

Объем ____ уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная