

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

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

«____» _____ 2014г.

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

по дисциплине Инженерная геодезия

для студентов специальности 050711-«Геодезия и картография»

Факультет – Горный

Кафедра – Маркшейдерское дело и геодезия

2014

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: старшим преподавателем Хмыровой Е.Н.

Обсуждена на заседании кафедры «Маркшейдерское дело и геодезия»

Протокол № 10 от « 26 » мая 2014г.

Зав. кафедрой _____ « ____ » 2014 г.
(подпись)

Одобрена методическим бюро _____ горного факультета

Протокол № 8 от « ____ » 2014 г.

Председатель _____ Такабаева А.Т. « ____ » 2014 г.
(подпись)

уметь:

- использовать топогеодезический материал, в частности, читать топографическую карту, решая на ее основе соответствующие задачи как графического, так и математического характера;

- ставить перед соответствующими службами конкретные задачи, связанные с созданием строительного объекта, направлять эти работы с указанием предъявляемых к ним требований, основанных на строительных допусках;

- производить геодезические измерения, связанные с решением типовых строительных задач—детальные разбивки сооружений, контроль геометрических форм возводимого сооружения, исполнительные съемки результатов отдельных этапов возводимого сооружения, исполнительные съемки результатов отдельных этапов строительно- монтажных работ.

приобрести практические навыки: в работе с учебной литературой, геодезическими приборами, методами измерений и обработки результатов с использованием современных геоинформационных технологий

Пререквизиты

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

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1.Геодезия	Мериидианы и параллели. Изображение рельефа на карте. Построение профиля рельефа местности по карте.
2.Технология строительного производства	Строительные конструкции зданий и сооружений. Технология производства строительно-монтажных работ гражданских и промышленных зданий.
3. Инженерная геодезия	Геодезические работы при монтаже строительных конструкций и технологического оборудования
4. Прикладная геодезия	Инженерные изыскания для строительства, способы разбивочных работ. Геодезические работы при планировке и застройке городов

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Инженерная геодезия» используются при освоении следующих дисциплин: «Прикладная геодезия», «Высшая геодезия», «Геодезические работы на промплощадке», «Геодезический контроль при строительстве сооружений», «Наблюдения за деформациями зданий и сооружений».

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, час.				
	лекции	практические	лабораторные	CРСП	CРС
1.Методы геодезического обеспечения при проектировании, строительстве и эксплуатации различных сооружений.	1			1	1
2. Применение геодезических методов при изучении, освоении и охране природных ресурсов, а также для землеустройства и земельного кадастра.	1			1	1
3. Назначения виды и особенности построения опорных сетей. Плановые инженерно-геодезические сети.	1		2	4	3
4.Методы расчета и оценка точности сетей. Линейные и угловые измерения и применяемые приборы.	1				1
5. Высотные инженерно- геодезические сети назначение, вид и требования к точности высотной основы. Система высот и особенности нивелирования при создании высотных инженерно- геодезических сетей.	1		2	4	3
6. Основные задачи и виды инженерных изысканий. Особенности изысканий различных инженерных сооружений.	1				1
7. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно- геологические изыскания. Гидрогеологические изыскания.	1		2	4	2
8. Краткие сведения об аэрофотосъемке. Методы измерений в инженерно- геодезических работах.	1				2
9. Использование аэрофотосъемки при изысканиях и проектировании линейных сооружений.	1			1	2
10.Назначение и организация разбивочных работ. Принципы и нормы точности разбивочных работ.	1		2	4	2
11.Геодезическая подготовка выноса проектных данных в натуре.	1				1
12.Основные и детальные разбивочные работы.	1		2	4	2
13.Геодезические работы на промышленно-гражданских объектах	1				1
14.Геодезические работы при изысканиях и строительстве площадных сооружений	1				1
15.Геодезические работы при строительстве гидротехнических сооружений.	1				1
16.Геодезические работы при строительстве туннелей, подземных и прецизионных сооружений.	1				1
17.Геодезические работы при строительстве систем водопровода, канализации теплогазоснабжения	1			3	2

			геодезических сетей на стройплощадке	
Тема 2	Углубление знаний по данной теме	Использование современных приборов на стройплощадке	Внедрение новых электронных тахеометров при строительстве	Стр.312-316[2]
Тема3.	Углубление знаний по данной теме	Определение планового положения пункта прямой геод.засечкой	Вычисление координат пунктов геодезической сети	Стр.178-181[4]
Тема5	Углубление знаний по данной теме	Определение планового положения пункта геод.засечкой	Вычисление координат пунктов геодезической сети	Стр.51-54[2]
Тема7	Углубление знаний по данной теме	Разбивка строительной сетки	Решение геодезических задач по определению координат вершин сетки	Стр.88-92[2] Стр.20-49[5]
Тема 9.	Закрепление теоретических знаний	Изучение устройства фотограмметрических приборов	Исследование аэро фотоснимков	Стр.170-181[3]
Тема 10	Закрепление теоретических знаний	Работа с крупномасштабными планами	Вычисление проектных координат, углов, расстояний	Стр.181-186[4]
Тема12.	Углубление знаний по данной теме	Измерения на местности	Вынос проектного угла, линии, уклона	Стр.190-193[4]
Тема17	Закрепление теоретических знаний	Измерения на местности	Передача отметки на дно котлована, определение высоты сооружения	Стр.201-209[4]
Тема 18	Закрепление теоретических знаний	Работа с планами подземных сооружений	Вычисление сбойки туннеля	Стр.616-628[5]
Тема19	Закрепление теоретических знаний	Работа с генпланом строительства	Построение разбивочного чертежа под мостовые опоры	Стр.236-240[3]
Тема20	Закрепление теоретических знаний	Методы линейного трассирования под ЛЭП	Выбор способов, работа с картами крупного масштаба	Стр.123-240[4]
Тема 22.	Закрепление теоретических знаний	Работа с высокоточным теодолитом	Измерение углов на местности	Стр.95-105[2]
Тема 25	Закрепление теоретических знаний	Измерение величины упругой отдачи дна котлована	Расчет глубины скважины для закладки марки	Стр.386-388[5]
Тема 26	Закрепление	Изучение причин	Изучение допу-	СНиП 3.01-8-

	теоретических знаний	возникновения деформаций	стимых значений СНиП, инструкций	84 «Геодезические работы в строительстве»
Тема 28	Закрепление теоретических знаний	Вертикальная планировка площадных сооружений	Построение топографического плана и картограммы земляных работ	Стр.204-215[6]
Тема 29	Закрепление теоретических знаний	Разбивочные работы при подготовке полотна линейных сооружений	Построение схем насыпи и выемки, разбивка закруглений	Стр.226-232[3]

Темы контрольных заданий для СРС

1. Формулы определения координат точки по способу Юнга
2. Формулы определения координат по способу Гаусса
3. Как влияет значение дирекционного угла на вычисление координат по способу Гаусса
4. Формулы определения координат точки по способу Кнейссля
5. При создании каких геодезических сетей используют решение обратной геодезической задачи
6. Сколько геодезических пунктов нужно иметь на местности для решения этой задачи
7. Перечислить способы выноса проектных данных в натуру
8. Как выполняется привязка вершин строительной сетки к пунктам ГОС
9. Что такое редуцирование координат вершин строительной сетки
10. Что такое предельная погрешность, относительная погрешность
11. Вычисляют проектные отметки под горизонтальную и наклонную площадки
12. Рассчитывают рабочие отметки по срезу и насыпи грунта
13. Построить картограмму земляных работ
14. Подсчитать объем земляных работ
15. По топографическому плану определить фактические высоты точек поверхности
16. Вычислить проектные отметки
17. Построить план и профиль железной дороги в местах закруглений и стрелочных переводов
18. Как вычислить расстояние до стрелочных переводов
19. Назовите элементы круговых кривых
20. Как определить длину и дирекционный угол прямолинейности участка трассы

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.

Оценка по буквенно-цифровой системе	Цифровые эквиваленты буквенно-оценки	Процентное содержание усвоенных знаний	Оценка по традиционной системе

При изучении дисциплины « Инженерная 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 и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
6. К выполнению заданий допускаются студенты, усвоившие соответствующий теоретический курс. При выполнении заданий студент должен руководствоваться методическими указаниями, в котором указаны порядок выполнения и оформления отчета.
7. Активно участвовать в учебном процессе.
8. Работать с дополнительной литературой.
9. К экзамену по курсу «Инженерная геодезия» допускаются студенты, получившие аттестацию на всех рубежных точках, сдавшие задания.

Учебно-методическая обеспеченность дисциплины

Ф.И.О автора	Наименование учебно-методической литературы	Издательство, год издания	Количество экземпляров	
			в библиотеке	на кафедре
Основная литература				
Закатов П.С.	Инженерная геодезия	М.Недра-1976	28	2
Хейфец Б.С.	Практикум по инженерной геодезии	М.Недра-1979	32	1
Визгин А.А.	Практикум по инженерной геодезии	М.Недра-1989	16	1
Кулешов Д.А.	Инженерная геодезия в строительстве	М.Недра-1990	84	5
Большаков В.Д.	Справочное руководство по инженерно-геодезическим работам	М.Недра-1980	4	1
Лукьянов В.Ф.	Лабораторный практикум по инженерной геодезии	М.Недра-1990	2	1
Низаметдинов Ф.К. Хмырова Е.Н.	Геодезия	КарГТУ 2007	электронный	
Левчук Г.П.	Прикладная геодезия	М.Недра-1983	53	4

Новака В .Е..	Практикум по прикладной геодезии	М.Недра-1976	24	1
Дополнительная литература				
Родина Е.Н.	Геодезия в строительстве	Алматы,2005	Электронная версия	
	Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000,1:2000,1:1000,1:500	М. Недра 1975г.	10	2
Родина Е.Н., Ожигин С.Г., Низаметдинов Ф.К.	Геодезия для строителей	КарГТУ.2006г.	Электронный учебник	Сертификат №643
	Инструкция по геодезическим изысканиям для промышленного, городского и поселкового строительства .	М. Недра 1975г.	6	2
	Инструкция по наблюдениям за сдвигением горных пород и земной поверхности и подрабатываемыми сооружениями	М.Недра 1989	5	10
Родина Е.Н.,Ионов Р.В	Методические указания по лабораторным работам «Изыскания инженерных сооружений»	КарГТУ.2006г.	50	25
Родина Е.Н.	Методические указания по лабораторным работам «Геодезический контроль в строительстве»	КарГТУ.2007г.	50	50
Родина Е.Н.	Методические указания по лабораторным работам «Наблюдения за деформациями сооружений»	КарГТУ.2007г.	50	50
Хмырова Е.Н., Бесимбаева О.Г.	Учебное пособие Лабораторный практикум по геодезии	КарГТУ 2008г.	120	50
Родина Е.Н ,Ионов Р.В	Учебное пособие Руководство по геодезической практике	КарГТУ 2007г.	120	50

Отчет СРС по темам 21,22	Лаб.раб.№6. Вертикальная планировка строительной площадки	[3,6,16,17]	11-12 неделя	текущий	12-я неделя
К.Работа №2	Изучить причины возникновения деформаций зданий	[1-8] конспект лекций	12-13 неделя	текущий	13-я неделя
Отчет СРС по темам 25,26,27,28	Лаб.раб.№7Разбивочные работы при возведении земляного полотна автомобильных дорог	[5,6,13,14]	2 контактных часа	рубежный	14-я неделя
Отчет лабораторных работ	Изучить методы обеспечения контроля при возведении строительных конструкций и эксплуатации сооружений	Все методические указания и разработки кафедры	В течение семестра	текущий	15-я неделя
Экзамен	Контроль знаний по курсу	Вся рекомендуемая основная и дополнительная литература, конспект лекций	2 контактных часа	Итоговый	Период сессии

Вопросы для самоконтроля

- 1.Способы вычисления площадей на планах и картах
- 2.Как определить точность определения площадей на карте
- 3.Свойства случайных погрешностей
- 4.Что такое предельная погрешность
- 5.Что называется ценной деления цилиндрического уровня
- 6.Какой порядок центрирования теодолита нитяным отвесом и оптическим центриром
- 7.Какой порядок устранения места нуля
- 8.Из каких действий состоит подготовка линии для измерения
- 9.Назовите приборы непосредственного измерения линий
- 10.Какие поправки вводят в измеренную длину
- 11.Назовите основное условие, предъявляемое к нивелирам с компенсатором
- 12.Какими приборами производится тригонометрическое нивелирование
- 13.Какова точность отсчета по рейке при нивелировании IV классом
- 14.В каком случае и для какой цели надо покачивать нивелирные рейки перед отсчетом
15. какие способы контроля отсчетов по рейкам применяют при геометрическом нивелировании
- 16.Какова цель нивелирование поверхностей
17. Перечислите способы нивелирования поверхностей и области их применения

- 18.Какой порядок полевых работ при нивелировании поверхности по квадратам при различной длине сторон квадратов
- 19.Каковы способы контроля отсчетов по рейкам при нивелировании поверхности по квадратам
- 20.Какой порядок камеральных работ при построении топографического плана по результатам нивелирования поверхности
- 21.Перечислите элементы внутреннего и внешнего ориентирования аэроснимков
- 22.Как определить масштаб планового аэрофотоснимка
- 23.Что такое дешифрирование снимков
- 24.Что такое стереомодель местности и как ее получить
- 25.Какой порядок определения превышения между точками аэрофотоснимка на стереометре
- 26.Особенности проектирования проектной линии в зависимости от вида линейного сооружения
- 27.В какой последовательности производится расчет вертикальных кривых
- 28.Как производится расчет разбивочных элементов на основе строительной сетке
- 29.Порядок проектирования горизонтальной плоскости с учетом баланса земляных работ
- 30.Порядок проектирования наклонной проектной плоскости с учетом баланса земляных работ