

Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Карагандинский государственный технический университет

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

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

Дисциплина РТМСК 5301 «Проблемы теории и методологий  
современной картографии»

Модуль УКК 2 Управление качеством в картографии

Специальность 6М074100 «Картография»

Горный факультет

Кафедра – Маркшейдерское дело и геодезия

2015г.

## Предисловие

Программа обучения по дисциплине для магистранта (syllabus) разработана: к.т.н., ст.преп. Толеубековой Ж.З.

Обсуждена на заседании кафедры Маркшейдерского дела и геодезии

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Низаметдиновым Ф.К « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Одобрена учебно – методическим советом горного факультета

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Председатель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

## Сведения о преподавателях и контактная информация

Толеубекова Жанат Зекееновна – к. т. н., ст.преп. МД и Г

Кафедра Маркшейдерского дела и геодезии находится в 2 корпусе КарГТУ г. Караганда, Б.Мира, 56), аудитория 415, контактный телефон 56-26-27.

## Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов/ECTS	Вид занятий					СРМП, часов	СРМ, часов	Итого, часов	Форма контроля
		количество контактных часов								
		Аудит. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия					
2	2/3	30	30	-	-	30	30	90	Экзамен	

## Характеристика дисциплины

Дисциплина «Проблемы теории и методологий современной картографии» входит в цикл профилирующих дисциплин (компонент по выбору) и ставит целью дать представление и знание о теории и методологии современной картографии.

## Цель дисциплины

Изучение и анализ проблемных вопросов в развитии теории картографии, освоение новых картографических методов исследования.

## Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: углубление знаний о методологической роли картографии в науках о Земле и обществе; изучение новых направлений в тематическом картографировании; формирование умений и навыков анализа дискуссионных вопросов развития картографии; освоение новых картографических приемов составления авторских макетов карт природы и социально-экономических явлений.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны:

### **иметь представление о:**

- современных теоретических концепциях картографирования;
- информационных методах составления карт природы, социально-экономических и экологических карт;
- разработках картографических моделей для обеспечения различных отраслей хозяйства и развития науки;

### **знать:**

- теоретические концепции современной картографии, свойства картографических моделей;

### **уметь:**

- анализировать новую картографическую информацию, разрабатывать картографические модели природного, социально-экономического и экологического содержания;

### **приобрести практические навыки:**

- новые методы составления карт различного содержания, современные приемы получения картографической информации, использование теоретических знаний в научных исследованиях.

## Пререквизиты

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

Наименование дисциплины	Наименование разделов (тем)
Методы уравнивания геодезических сетей	Спутниковые методы при создании и модернизации опорных геодезических сетей. Решение геодезических задач на эллипсоиде вращения.
Современные методы проектирования и составления карт	Связь между разными системами измерения времени. Суточные движение светил. Теоретические основы методов геодезической астрономии.

### Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Проблемы теории и методологий современной картографии» могут быть использованы при выполнении магистерской диссертации а также следующих дисциплин: «Аэрокосмический мониторинг окружающей среды», «Исследование техногенных процессов».

### Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, час				
	лекции	практические	лабораторные	СРМП	СРМ
1	2	3	4	5	6
Тема 1 Методологическая роль картографии в науках о Земле и обществе. Научные картографические школы	2	-	-	2	2
Тема 2 Особенности развития картографии в новых условиях: от простых электронных карт до трехмерных блок-диаграмм, интерактивной ГИС для Интернет	2	-	-	2	2
Тема 3 Модельно-познавательная концепция, основные направления исследований	2	-	-	2	2
Тема 4 Коммуникативная концепция, главные направления исследований	2	-	-	2	2
Тема 5 Языковая концепция: развитие методов автоматизированного конструирования знаковых систем и текстов	2	-	-	2	2
Тема 6 Новая интегральная концепция картографии. Геоинформационная концепция: основные направления теоретических исследований	2	-	-	2	2
Тема 7 Телекоммуникационное картографирование, развитие современной автоматизированной картографии – Интернет картографирование	2	-	-	2	2
Тема 8 Картографическое моделирование. Значение принципа системности в картографическом моделировании. Использование ГИС-технологий	2	-	-	2	2
Тема 9 Тематические карты как современные картографические модели. Новые направления в тематическом картографировании: экологическое, геоэкологическое, туристское	2	-	-	2	2

1	2	3	4	5	6
Тема 10 Картографическая информация. Отличие карты от других носителей информации	2	-	-	2	2
Тема 11 Картографический образ: классификация, структура, виды преобразований	2	-	-	2	2
Тема 12 Современные направления развития атласного картографирования: электронные Интернет - атласы, мультимедийные атласы	2	-	-	2	2
Тема 13 Основные направления развития картографической науки по данным Международной картографической ассоциации	2	-	-	2	2
Тема 14 Развитие информационного картографирования в РК	2	-	-	2	2
Тема 15 Картографический мониторинг окружающей среды. Картографическое прогнозирование	2	-	-	2	2
ИТОГО:	30	-	-	30	30

#### Темы контрольных заданий для СРМ

1. В чем отличие технологий координатной регистрации и трансформирования цифровой карты?
2. Чем определяется выбор программного средства создания карты?
3. В чем отличие компьютерных технологий создания базовой, топографической и тематической карт?
4. Как рассчитать параметры сканирования карты заданного масштаба для обеспечения требуемой точности цифровой карты?
5. Каковы перспективы методов интерактивного создания и использования Интернет карт?
6. Обоснуйте, на каких этапах создания карты следует применять технологии ГИС-пакета и средств компьютерной графики.

#### Критерии оценки знаний магистрантов

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
Теорет. модуль	Контроль знаний	[1-9], конспект	1 контактный час	Рубежный	7-я неделя	30
Теорет. модуль	Контроль знаний	[1-9], конспект	1 контактный час	Рубежный	14 неделя	30
Экзамен	Контроль знаний по семестру	Вся рекомендов. литература	2 контактный час	Итоговый	Период сессии	40
Итого						100

### **Политика и процедуры**

При изучении дисциплины «Проблемы теории и методологий современной картографии» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни предоставлять справку, а в других случаях – объяснительную записку.
3. Своевременно выполнять практические задания.
4. Подготовка и сдача рефератов.
5. Активно участвовать в учебном процессе.
6. Своевременно подготавливать домашние задания в рамках СРМ.

Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

### **Список основной литературы**

1. Геоэкологическое картографирование: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Под ред. Б.И. Кочурова. – М.: Изд. Центр «Академия», 2009. – 192 с.
2. Национальный атлас Республики Казахстан. – Алматы, Т.1-3. 2010.
3. Геоинформатика. Толковый словарь основных терминов/Под ред. А.М. Берлянта, А.В. Кошкарева. М.: ГИС Ассоциация, 2009. 204 с.
3. Геоинформатика: (в 2 кн.) / Под ред. В. С. Тикунова. М.: Издательский центр «Академия», 2010. Кн. 1– 400 с., Кн. 2 – 432 с.
4. Уварова А.К. Составление туристских карт: учебное пособие. – Алматы: Казак университеті, 2009. – 144 с.
5. Эколого-геологические карты. – М.: Высшая школа. 2007. – 406 с.

### **Список дополнительной литературы**

1. Лурье И.К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник. М.: КДУ, 2010, 424 с.
2. Геодезия и картография. Журнал. Печатный орган геодезических служб стран СНГ. М./Периодичность издания 6 номеров в год/.
3. Геоматика. Журнал о геоматике и дистанционном зондировании Земли. М./Периодичность издания 4 номера в год/.
4. Материалы Международных картографических конференций (2009- Сантьяго, Чили; 2011 – Париж, Франция; 2013 – Дрезден, Германия) и т.д.

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

Дисциплина «Проблемы теории и методологий современной картографии»

Модуль Управление качеством в картографии

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

---

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56

Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Карагандинский государственный технический университет

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015г.

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

Дисциплина **PTMSK** 5301 «Современная основа картографо-геодезического производства»

Модуль УКК 2 Управления качеством в картографии

Специальность 6М074100 «Картография»

Горный факультет

Кафедра – Маркшейдерское дело и геодезия



2015г.  
Предисловие

Программа обучения по дисциплине для магистранта (syllabus) разработана: к.т.н., ст.преп. Толеубековой Ж.З.

Обсуждена на заседании кафедры Маркшейдерского дела и геодезии  
Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Низаметдиновым Ф.К « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Одобрена учебно – методическим советом горного факультета

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Председатель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Карагандинский государственный технический университет

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

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

Дисциплина SOKGP 5301 «Современная основа картографо-геодезического производства»

Модуль УКК 2Управления качеством в картографии

Специальность 6M074100 «Картография»

Горный факультет

Кафедра – Маркшейдерское дело и геодезия

2015г.  
Предисловие

Программа обучения по дисциплине для магистранта (syllabus) разработана: к.т.н., ст.преп. Толеубековой Ж.З.

Обсуждена на заседании кафедры Маркшейдерского дела и геодезии  
Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Низаметдиновым Ф.К « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Одобрена учебно – методическим советом горного факультета

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Председатель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

## Сведения о преподавателях и контактная информация

Толеубекова Жанат Зекееновна – к. т. н., ст.преп. МД и Г

Кафедра Маркшейдерского дела и геодезии находится в 2 корпусе КарГТУ г. Караганда, Б.Мира, 56), аудитория 415, контактный телефон 56-26-27.

## Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов/ECTS	Вид занятий				СРМП, часов	СРМ, часов	Итого, часов	Форма контроля
		количество контактных часов							
		Аудит. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	3/5	45	45	-	-	45	45	135	Экзамен

## Характеристика дисциплины

Дисциплина «Современная основа картографо-геодезического производства» входит в цикл профилирующих дисциплин (компонент по выбору) и ставит целью дать представление и знание о теории и методологии современной картографии.

## Цель дисциплины

Изучение и анализ проблемных вопросов в развитии теории картографии, освоение новых картографических методов исследования.

## Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: углубление знаний о методологической роли картографии в науках о Земле и обществе; изучение новых направлений в тематическом картографировании; формирование умений и навыков анализа дискуссионных вопросов развития картографии; освоение новых картографических приемов составления авторских макетов карт природы и социально-экономических явлений.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны:

### иметь представление о:

- современных теоретических концепциях картографирования;
- информационных методах составления карт природы, социально-экономических и экологических карт;
- разработках картографических моделей для обеспечения различных отраслей хозяйства и развития науки;

### знать:

- теоретические концепции современной картографии, свойства картографических моделей;

### уметь:

- анализировать новую картографическую информацию, разрабатывать картографические модели природного, социально-экономического и экологического содержания;

### приобрести практические навыки:

- новые методы составления карт различного содержания, современные приемы получения картографической информации, использование теоретических знаний в научных исследованиях.

## Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с

указанием разделов (тем)):

Наименование дисциплины	Наименование разделов (тем)
Высшая геодезия	Спутниковые методы при создании и модернизации опорных геодезических сетей. Решение геодезических задач на эллипсоиде вращения.
Картография	Связь между разными системами измерения времени. Суточное движение светил. Теоретические основы методов геодезической астрономии.

### Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Современная основа картографо-геодезического производства» могут быть использованы при выполнении магистерской диссертации а также следующих дисциплин: «Аэрокосмический мониторинг окружающей среды», «Исследование техногенных процессов».

### Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, час				
	лекции	практические	лабораторные	СРМП	СРМ
1	2	3	4	5	6
Тема 1 Методологическая роль картографии в науках о Земле и обществе. Научные картографические школы	3	-	-	3	3
Тема 2 Особенности развития картографии в новых условиях: от простых электронных карт до трехмерных блок-диаграмм, интерактивной ГИС для Интернет	3	-	-	3	3
Тема 3 Модельно-познавательная концепция, основные направления исследований	3	-	-	3	3
Тема 4 Коммуникативная концепция, главные направления исследований	3	-	-	3	3
Тема 5 Языковая концепция: развитие методов автоматизированного конструирования знаковых систем и текстов	3	-	-	3	3
Тема 6 Новая интегральная концепция картографии. Геоинформационная концепция: основные направления теоретических исследований	3	-	-	3	3
Тема 7 Телекоммуникационное картографирование, развитие современной автоматизированной картографии – Интернет картографирование	3	-	-	3	3
Тема 8 Картографическое моделирование. Значение принципа системности в картографическом моделировании. Использование ГИС-технологий	3	-	-	3	3
Тема 9 Тематические карты как современные картографические модели. Новые направления в тематическом картографировании: экологическое, геоэкологическое,	3	-	-	3	3

туристское					
------------	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
Тема 10 Картографическая информация. Отличие карты от других носителей информации	3	-	-	3	3
Тема 11 Картографический образ: классификация, структура, виды преобразований	3	-	-	3	3
Тема 12 Современные направления развития атласного картографирования: электронные Интернет - атласы, мультимедийные атласы	3	-	-	3	3
Тема 13 Основные направления развития картографической науки по данным Международной картографической ассоциации	3	-	-	3	3
Тема 14 Развитие информационного картографирования в РК	3	-	-	3	3
Тема 15 Картографический мониторинг окружающей среды. Картографическое прогнозирование	3	-	-	3	3
ИТОГО:	45	-	-	45	45

#### Темы контрольных заданий для СРМ

1. В чем отличие технологий координатной регистрации и трансформирования цифровой карты?
2. Чем определяется выбор программного средства создания карты?
3. В чем отличие компьютерных технологий создания базовой, топографической и тематической карт?
4. Как рассчитать параметры сканирования карты заданного масштаба для обеспечения требуемой точности цифровой карты?
5. Каковы перспективы методов интерактивного создания и использования Интернет карт?
6. Обоснуйте, на каких этапах создания карты следует применять технологии ГИС-пакета и средств компьютерной графики.

#### Критерии оценки знаний магистрантов

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
Теорет. модуль	Контроль знаний	[1-9], конспект	1 контактный час	Рубежный	7-я неделя	30
Теорет. модуль	Контроль знаний	[1-9], конспект	1 контактный час	Рубежный	14 неделя	30
Экзамен	Контроль знаний	Вся рекомендов. литература	2 контактный час	Итоговый	Период сессии	40

	по семестру					
Итого						100

### **Политика и процедуры**

При изучении дисциплины «Современная основа картографо-геодезического производства» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни предоставлять справку, а в других случаях – объяснительную записку.
3. Своевременно выполнять практические задания.
4. Подготовка и сдача рефератов.
5. Активно участвовать в учебном процессе.
6. Своевременно подготавливать домашние задания в рамках СРМ.
7. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

### **Список основной литературы**

1. Геоэкологическое картографирование: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Под ред. Б.И. Кочурова. – М.: Изд. Центр «Академия», 2009. – 192 с.
2. Национальный атлас Республики Казахстан. – Алматы, Т.1-3. 2010.
3. Геоинформатика. Толковый словарь основных терминов/Под ред. А.М. Берлянта, А.В. Кошкарева. М.: ГИС Ассоциация, 2009. 204 с.
3. Геоинформатика: (в 2 кн.) / Под ред. В. С. Тикунова. М.: Издательский центр «Академия», 2010. Кн. 1– 400 с., Кн. 2 – 432 с.
4. Уварова А.К. Составление туристских карт: учебное пособие. – Алматы: Казак университеті, 2009. – 144 с.
5. Эколого-геологические карты. – М.: Высшая школа. 2007. – 406 с.

### **Список дополнительной литературы**

1. Лурье И.К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник. М.: КДУ, 2010, 424 с.
2. Геодезия и картография. Журнал. Печатный орган геодезических служб стран СНГ. М./Периодичность издания 6 номеров в год/.
3. Геоматика. Журнал о геоматике и дистанционном зондировании Земли. М./Периодичность издания 4 номера в год/.
4. Материалы Международных картографических конференций (2009- Сантьяго, Чили; 2011 – Париж, Франция; 2013 – Дрезден, Германия) и т.д.

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

Дисциплина «Современная основа картографо-геодезического  
производства»

Модуль Управления качеством в картографии

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

---

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56