

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

Утверждаю
Председатель Ученого совета,
ректор, академик НАН РК
ГАЗАЛИЕВ А.М.

«_____» 201 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ДЛЯ МАГИСТРАНТА
(SYLLABUS)

Дисциплина TSI 5203 – «Теория создания изобретений»

Модуль SIAT 3 – Создания изобретения и анализ точности

Специальностей - 6M071100 «Геодезия»

Траектория «Прикладная геодезия»

Горный факультет

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии»

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:
док. тех. наук, проф. Долгоносовым Виктором Николаевичем
кан. тех. наук, доцентом Жунусовой Гульнарой Ергалиевной
кан. тех. наук, доцентом 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.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Долгоносов Виктор Николаевич, доктор технических наук, доцент кафедры МДиГ;

Жунусова Гульнара Ергалиевна, кандидат технических наук, доцент кафедры МДиГ.

Старостина Ольга Васильевна, кандидат технических наук, доцент кафедры МДиГ.

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии» находится во 2 корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 415, контактный телефон 56-26-27 , электронный адрес vdolgonosov@hotmail.ru.

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество ECTS/кредито в	Вид занятий					Количество часов СРМ	Общее количество часов	Форма контроля			
		количество контактных часов			количество часов СРМП	всего часов						
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия								
1	3/2	30	-	-	30	60	30	90	Реферат			

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Теория создания изобретений» входит в цикл базовых дисциплин по выбору и ставит цель дать представление и знаний о ТРИЗ.

Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является приобретение теоретических навыков в области изобретения создания изобретения, которые могут быть использованы при выполнении магистерской диссертации.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: освоение знаний в области теории создания изобретений.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны:

иметь представление:

- о ТРИЗ;
- о понятии идеальности и его практическом использовании;
- о вещественно-полевых ресурсах;
- о противоречиях при решении технических задач и методов их устранения;

- об алгоритме решения изобретательских задач;

- о АРИЗ;

знать:

- законы развития систем;
- как развить в себе творческую личность, основные качества;
- научно-технический прогресс, его особенности;

- изобретательность в геодезии;
- уметь:**
- научно и логически мыслить
- приобрести практические навыки:**
- в изменении параметров систем;
 - в устранение технических противоречий.

Пререквизиты

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

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
Основы права	Регулирование общественных отношений. Права и обязанности граждан. Частная собственность.
Метрология, стандартизация и сертификация	Нормативные документы, стандарты применяемые при оформлении документации.

Постреквизиты

Знания, полученные по дисциплине «Теория создания изобретений» могут быть использованы при выполнении магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	Лекции	Практические	лабораторные	СРМП	СРМ
Тема 1 Введение. История ТРИЗ. Г.С. Альтшуллер.	2	-	-	2	2
Тема 2 Законы развития систем. Статика. Кинематика. Динамика.	4	-	-	4	4
Тема 3 Понятие идеальности. Практическое использование понятия идеальности. Вещественно-полевые ресурсы.	4	-	-	4	4
Тема 4 Противоречия. Противоречия при решении технических задач.	4	-	-	4	4
Тема 5 Приёмы устранения технических противоречий. Практика применения приёмов устранения противоречий.	6	-	-	6	6
Тема 6 АРИЗ. Ранние алгоритмы (разборы приёмов).	6	-	-	6	6
Тема 7 Научно-технический прогресс в геодезии. Его особенности. Прогнозы.	4	-	-	4	4
ИТОГО:	30	-	-	30	30

Темы контрольных заданий для СРМ

1.Что такое ТРИЗ?

2. Основные функции и области применения ТРИЗ.
3. Понятие изобретательской ситуации.
4. Первый шаг на пути к изобретению.
5. Идеальный конечный результат (ИКР).
6. Понятие идеальности.
7. Дать определение изобретению.
8. Дать определение полезной модели.
9. Законы развития систем.
10. Из каких частей состоит система, как они взаимодействуют?
11. Какие связи являются вредными, мешающими, какие — нейтральными, и какие — полезными?
12. Какие части и связи можно изменять, и какие — нельзя?
13. Какие изменения приводят к улучшению системы, и какие — к ухудшению?
14. 3 вида противоречий ТРИЗ.
15. Технологические эффекты.
16. Вещественно-полевые ресурсы.
17. Венальный анализ (структурный вещественно-полевой анализ) технических систем
18. Дать определение творческой личности.
19. Основные качества творческой личности.
20. Методы развития творческого воображения
21. Алгоритм решения изобретательских задач — АРИЗ
22. Альтернативные подходы.
23. Метод проб и ошибок.
24. Мозговой штурм.
25. Метод синектики.
26. Морфологический анализ.
27. Современное состояние теории решения изобретательских задач.

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамену) (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
Письменный рубежный контроль	Проверка способностей мыслить	1-5	1 контактный час	Рубежный	7-я неделя	30

1	2	3	4	5	6	7
Письменный рубежный контроль	Проверка способностей мыслить	1-5	1 контактный час	Рубежный	14-я неделя	30
Реферат	Проверка усвоения ма- териала дис- циплины	Весь перечень основной и до- полнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В пе- риод сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Теория создания изобретений» магистрантам необходимо 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 со-курсникам и преподавателям.

Список основной литературы

1. Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Рабочая книга по теории развития творческой личности. – Кишинев: МНТЦ “Прогресс” - Картия молдовеняскэ, - Ч.1. - 2004.- 237 с. Ч.2. - 2004. - 71 с.
2. Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Как стать еретиком: Жизненная стратегия творческой личности. – Как стать еретиком / Сост. А.Б. Селюцкий. – Петрозаводск: Карелия, 2001. - с. 9-184.
3. Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Как стать гением: Жизнен. стратегия творч. личности. - Минск: Беларусь, 2004. - 479 с.
4. Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Идеальная творческая стратегия: концепция «максимального движения вверх» и перечень актуальных разработок. – Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Как стать гением: Жизнен. стратегия творч. личности. - Минск: Беларусь, 2005. - с. 453 – 468

Список дополнительной литературы

1. Акишев, Н. Что такое изобретение? / Н. Акишев // Интеллектуальная собственность Казахстана.- 2006.- № 1.- С.10-17.

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

по дисциплине Теория создания изобретений

Модуль Создание изобретения и анализ точности

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

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

Утверждаю
Председатель Ученого совета,
ректор, академик НАН РК
ГАЗАЛИЕВ А.М.

«_____» 201 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ДЛЯ МАГИСТРАНТА
(SYLLABUS)

Дисциплина TSI 5204 – «Теория создания изобретений»

Модуль ОН1 3 – Организация научных исследований

Специальностей - 6М071100 «Геодезия»

Траектория «Геодезист-картограф»

Горный факультет

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии»

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:
док. тех. наук, проф. Долгоносовым Виктором Николаевичем
кан. тех. наук, доцентом Жунусовой Гульнарой Ергалиевной
кан. тех. наук, доцентом 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.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Долгоносов Виктор Николаевич, доктор технических наук, доцент кафедры МДиГ;

Жунусова Гульнара Ергалиевна, кандидат технических наук, доцент кафедры МДиГ.

Старостина Ольга Васильевна, кандидат технических наук, доцент кафедры МДиГ.

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии» находится во 2 корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 415, контактный телефон 56-26-27 , электронный адрес vdolgonosov@hotmail.ru.

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество ECTS/кредито в	Вид занятий					Количество часов СРМ	Общее количество часов	Форма контроля			
		количество контактных часов			количество часов СРМП	всего часов						
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия								
1	3/2	30	-	-	30	60	30	90	Реферат			

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Теория создания изобретений» входит в цикл базовых дисциплин по выбору и ставит цель дать представление и знаний о ТРИЗ.

Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является приобретение теоретических навыков в области изобретения создания изобретения, которые могут быть использованы при выполнении магистерской диссертации.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: освоение знаний в области теории создания изобретений.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны:

иметь представление:

- о ТРИЗ;
- о понятии идеальности и его практическом использовании;
- о вещественно-полевых ресурсах;
- о противоречиях при решении технических задач и методов их устранения;
- об алгоритме решения изобретательских задач;
- о АРИЗ;

знать:

- законы развития систем;
- как развить в себе творческую личность, основные качества;
- научно-технический прогресс, его особенности;

- изобретательность в геодезии;
- уметь:**
- научно и логически мыслить
- приобрести практические навыки:**
- в изменении параметров систем;
 - в устранение технических противоречий.

Пререквизиты

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

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
Основы права	Регулирование общественных отношений. Права и обязанности граждан. Частная собственность.
Метрология, стандартизация и сертификация	Нормативные документы, стандарты применяемые при оформлении документации.

Постреквизиты

Знания, полученные по дисциплине «Теория создания изобретений» могут быть использованы при выполнении магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	Лекции	Практические	лабораторные	СРМП	СРМ
Тема 1 Введение. История ТРИЗ. Г.С. Альтшуллер.	2	-	-	2	2
Тема 2 Законы развития систем. Статика. Кинематика. Динамика.	4	-	-	4	4
Тема 3 Понятие идеальности. Практическое использование понятия идеальности. Вещественно-полевые ресурсы.	4	-	-	4	4
Тема 4 Противоречия. Противоречия при решении технических задач.	4	-	-	4	4
Тема 5 Приёмы устранения технических противоречий. Практика применения приёмов устранения противоречий.	6	-	-	6	6
Тема 6 АРИЗ. Ранние алгоритмы (разборы приёмов).	6	-	-	6	6
Тема 7 Научно-технический прогресс в геодезии. Его особенности. Прогнозы.	4	-	-	4	4
ИТОГО:	30	-	-	30	30

Темы контрольных заданий для СРМ

1.Что такое ТРИЗ?

- 2.Основные функции и области применения ТРИЗ.
- 3.Понятие изобретательской ситуации.
- 4.Первый шаг на пути к изобретению.
- 5.Идеальный конечный результат (ИКР).
- 6.Понятие идеальности.
- 7.Дать определение изобретению.
- 8.Дать определение полезной модели.
- 9.Законы развития систем.
- 10.Из каких частей состоит система, как они взаимодействуют?
- 11.Какие связи являются вредными, мешающими, какие — нейтральными, и какие — полезными?
- 12.Какие части и связи можно изменять, и какие — нельзя?
- 13.Какие изменения приводят к улучшению системы, и какие — к ухудшению?
- 14.3 вида противоречий ТРИЗ.
- 15.Технологические эффекты.
- 16.Вещественно-полевые ресурсы.
- 17.Вензорный анализ (структурный вещественно-полевой анализ) технических систем
- 18.Дать определение творческой личности.
- 19.Основные качества творческой личности.
- 20.Методы развития творческого воображения
- 21.Алгоритм решения изобретательских задач — АРИЗ
- 22.Альтернативные подходы.
- 23.Метод проб и ошибок.
- 24.Мозговой штурм.
- 25.Метод синектики.
- 26.Морфологический анализ.
- 27.Современное состояние теории решения изобретательских задач.

Критерии оценки знаний студентов

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

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендованная литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
1	2	3	4	5	6	7
Письменный рубежный контроль	Проверка способностей мыслить	1-5	1 контактный час	Рубежный	7-я неделя	30

1	2	3	4	5	6	7
Письмен- ный ру- бежный контроль	Проверка спо- собностей мыс- лить	1-5	1 контактный час	Рубеж- ный	14-я неделя	30
Реферат	Проверка усво- ения материала дисциплины	1-5	2 контактных часа	Итого- вый	В пе- риод сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Теория создания изобретений» магистрантам необходимо 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 со-курсникам и преподавателям.

Список основной литературы

1. Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Рабочая книга по теории развития творческой личности. – Кишинев: МНТЦ “Прогресс” - Каряя молдовеняскэ, - Ч.1. - 2004.- 237 с. Ч.2. - 2004. - 71 с.
2. Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Как стать еретиком: Жизненная стратегия творческой личности. – Как стать еретиком / Сост. А.Б. Селюцкий. – Петрозаводск: Карелия, 2001. - с. 9-184.
3. Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Как стать гением: Жизнен. стратегия творч. личности. - Минск: Беларусь, 2004. - 479 с.
4. Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Идеальная творческая стратегия: концепция «максимального движения вверх» и перечень актуальных разработок. – Альтшуллер Г.С., Веркин И.М. Как стать гением: Жизнен. стратегия творч. личности. - Минск: Беларусь, 2005. - с. 453 – 468

Список дополнительной литературы

1. Акишев, Н. Что такое изобретение? / Н. Акишев // Интеллектуальная собственность Казахстана.- 2006.- № 1.- С.10-17.

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

по дисциплине Теория создания изобретений

Модуль Организация научных исследований

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