Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

по дисциплине Организация, планирование, управление научными исследованиями, инновационной деятельностью

для магистрантов специальности 050711 – Геодезия и картография

Факультет Горный

Кафедра Маркшейдерского дела и геодезии

Предисловие

Рабочая учебная программа разработана:
д.т.н., проф., зав. кафедрой МД и Г Низаметдиновым Ф.К.;
к.т.н., доц. кафедры МД и Г Ожигиным С.Г.
к.т.н., доц. кафедры МД и Г Ожигиной С.Б.
Обсуждена на заседании кафедры «Маркшейдерского дела и геодезии»
Протокол № от «» 2014г.
Зав. кафедрой Низаметдинов Ф.К. «»2014 г
Одобрена методическим бюро горного факультета
Протокол № от «»2014 г.
Председатель Такабаева А.Т. «» 2014 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Низаметдинов Фарит Камалович – д. т. н., профессор, зав. каф. МД и Г Ожигин Сергей Георгиевич, к. т. н., доцент Ожигин Светлана Борисовна, к. т. н., доцент

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии» находится во 2 корпусе КарГТУ (Б.Мира 56), аудитория 406, контактный телефон 56-26-27.

Трудоемкость дисциплины

				Bı						
5	е в количество контактных часов					количе-			Общее	
DeMeD	ичес	кредит	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	CTRO	всего часов	часов СРМ		Форма контроля
I	3		30	15	-	30	75	45	120	Экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Организация, планирование, управление научными исследованиями, инновационной деятельностью» является государственной компонентой цикла базовых дисциплин специальности — «Геодезия и картография». Знание основных понятий и определений курса необходимо при проведении научных исследований, а также для правильной организации инновационной деятельности; дисциплина играет важную роль и значение при подготовке магистров.

Цель дисциплины

Целью данной дисциплины является изучение основных вопросов, связанных с осуществлением фундаментальных, поисковых, методических и прикладных научных исследований и инновационной деятельности.

Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины: достижение профессиональной подготовленности магистров к решению задач, соответствующих его квалификации, согласно требованиям государственного общеобразовательного стандарта образования.

Дисциплина «Организация, планирование, управление научными исследованиями, инновационной деятельностью», являясь одной из базовых дисциплин, играет важную роль и значение при подготовке магистров.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны: иметь представление:

- об общих принципах организации, планирования и управления научными исследованиями;
 - о предмете и сущности инновационной деятельности;
 - о структуре научных организаций Республики Казахстан;
 - об интеллектуальной собственности в науке.
 знать:
 - основные понятия и определения, связанные с научной деятельностью;
 - Закон Республики Казахстан «Об образовании»;
 - Закон Республики Казахстан «О науке»;
 - программу развития науки на 2007-2012гг;
- основные направления инновационной деятельности в области геодезии и картографии в современных условиях;

уметь:

- организовать научную деятельность;
- пользоваться локальными и глобальными информационными сетями;
- анализировать массивы нормативных, статистических и других данных.
 приобрести практические навыки:
- по поиску научно-технической информации в Интернет;
- работы с нормативными документами.

Пререквизиты

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

Наименование	Наименование разделов (тем)
дисциплины	
Экономика, орга-	Классификация технико-экономических показателей.
низация	Финансово-экономические показатели. Налогообложение.
картографо-	Научные основы управленческой деятельности. Учет и
геодезического	отчетность в геодезическом и картографическом произ-
производства	водстве
Экономическая	Технико-экономическое планирование геодезического
оценка геодезиче-	производства. Проектно-сметный метод планирования
ского обеспечения	геодезического производства. Планирование инженерно-
строительства	геодезических работ.
Современные про-	Предметная, мировоззренческая и методологическая
блемы в области	специфика естественных и технических наук. Постановка
геодезии и карто-	задачи определения фигуры Земли и её гравитационного
графии	поля в единой геоцентрической системе координат.
История и фило-	История и теория науки. Философский и социологи-
софии науки	ческий анализ науки. Системный анализ науки как типа
	рациональности, социального института, системой дея-
	тельности.

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Организация, планирование, управление научными исследованиями, инновационной деятельностью» используются при освоении следующих дисциплин:

- 1. «Современные технологии в геодезии и картографии»
- 2. «Геоинформационные системы в геодезии и картографии»
- 3. «Геодезические и картографические исследования геодинамических процессов»

Тематический план дисциплины

тематический план дисциплины	<u> </u>				
	Тр	удоемкості	ь по видам	занятий, ча	ac
Наименование раздела, (темы)	лекции	практи- ческие	лабора- торные	СРМП	CPM
1	2	3	4	5	6
2 0	еместр	•			
1 Основные понятия и определения, свя-	2			3	2
занные с научной деятельностью					
2 Общие принципы организации, планиро-	2				3
вания и управления научными исследованиями					
3 Методы постановки задач, способы и пу-	2	2			4
ти их реализации					
4 Закон Республики Казахстан «Об образо-	2	4		3	3
вании»					
5 Закон Республики Казахстан «О науке»	2	2		3	3
6 Основные направления научных иссле-	2			3	3
дований в Республике Казахстан.					
7 Предмет и сущность инновационной дея-	2	2		3	3
тельности					
8 Основные направления инновационной	2	3		3	4
деятельности в области геодезии и карто-					
графии в современных условиях					
9 Международное сотрудничество в обла-	2				2
сти научно-исследовательской и инноваци-					
онной деятельности	2			3	4
10 Интеллектуальная собственность в науке	2			3	4
11 Финансирование науки	2				2
11 Финансирование науки	2				2
12 Локальные и глобальные информацион-	2			3	3
ные сети					
13 Поиск научно-технической информации	2			3	3
в Интернет					
14 Научные организации Республики Ка-	2			3	3
захстан					

1	2	3	4	5	6
15 Прогнозирование и развитие научнотехнической деятельности в Казахстане	2	2			3
ИТОГО:	30	15		30	45

Перечень практических занятий

- 1 Классификация методов научного познания.
- 2 Изучение глав 2, 3, 4 Закона РК «Об образовании».
- 3 Изучение глав 5, 6 Закона РК «Об образовании».
- 4 Изучение главы 2 Закона РК «О науке».
- 5 Изучение и обсуждение статей Закона «Об инновационной деятельности РК».
- 6 Изучение инновационных приборов и методик, применяемых при проведении геодезических работ в настоящее время.
- 7 Изучение Государственной Программы развития науки на 2007-2012 годы.

Тематический план самостоятельной работы магистранта с

преподавателем Наименование темы Цель заня-Форма прове-Содержание Рекомендуемая СРМП дения занятия тия задания литература 1 4 [7]– 190-198 c. 1 Объекты и субъекты Углубление Изучение тео-Задание выпол-[8]–305-312 c. научной деятельности знаний по няется на ПВМ с рии по теме. данной теме [9]-299-315 c. использованием электронного материала темы. 2 Предназначение За-Углубление Задание выпол-Изучение тео-[1] кона РК «Об образовазнаний по няется на ПВМ рии по теме, нии», его основные поданной теме выполнение с использовапрактических ложения. нием электронработ 1,2. ного материала темы. Углубление 3 Предназначение За-Задание выпол-Изучение тео-[2] кона РК «О науке», его знаний по рии по теме и няется на ПВМ основные положения. данной теме выполнение с использованием электронпрактической ного материала работы 3. темы. 4 Направления науч-Углубление Задание выпол-Изучение [6] знаний по ных исследований в няется на ПВМ теории по РК. Программа развиданной теме теме. тия науки на 2007-2012 годы

1	2	3	4	5
5 Предназначение За-	Углубление	Задание выпол-	Изучение тео-	[3]
кона РК «Об иннова-	знаний по	няется на ПВМ	рии по теме и	
ционной деятельнос-	данной теме	с использова-	выполнение	
ти», его основные по-		нием электрон-	практической	
ложения.		ного материала	работы 4.	
		темы.		
6 Актуальность инно-	Углубление	Задание выпол-	Выполнение	-
вационной деятель-	знаний по	няется с ис-	практической	
ности в области геоде-	данной теме	пользованием	работы 6.	
зии и картогра-фии в		электронного		
современных условиях		тахеометра, ла-		
		зерного 3Д ска-		
		нера.		
7 Получение патента на	Углубление	Задание выпол-	Изучение	[15]–111-121 c.
результат научной дея-	знаний по	няется на ПВМ	теории по	[16]–33-37 c.
тельности.	данной теме	с использова-	теме.	
		нием электрон-		
		ного материала		
		темы		
8 Информационные	Углубление	Задание выпол-	Изучение	[12], 20-40 c.
сети.	знаний по	няется на ПВМ с	теории по	
	данной теме	использованием	теме.	
		электронного		
		материала темы		
9 Глобальная сеть Ин-	Углубление	Задание выпол-	Изучение	[13]–277-279 c.
тернет, ее особенности.	знаний по	няется на ПВМ,	теории по те-	
	данной теме	осуществив вы-	Me.	
		ход в Интернет		
10 Виды научных ор-	Углубление	Задание выпол-	Изучение тео-	[4]
ганизаций, функциони-	знаний по	няется на ПВМ	рии по теме.	
рующих в РК	данной теме	с использова-		
		нием электрон-		
		ного материала		
		темы		

Темы контрольных заданий для СРМ

- 1. Основные понятия, связанные с научной деятельностью.
- 2. Принципы организации и планирования научными исследованиями.
- 3. Закон РК «Об образовании»
- 4. Закон РК «О науке».
- 5. Закон РК «Об инновационной деятельности».
- 6. Программа Правительства РК на 2007-2009 годы.
- 7. Постановление Правительства РК от 30 января 2004 года №113.
- 8. Государственная программа развития науки в РК на 2007-2012 годы.
- 9. Локальные и глобальные информационные сети.
- 10. Глобальная сеть Интернет.
- 11. Структура сети Интернет.
- 12. Методы поиска информации в сети Интернет.

- 13. Интеллектуальная собственность.
- 14. Патентоведение.
- 15. Основные направления научных исследований в РК.
- 16. Международное сотрудничество РК с образовательными учреждениями мира.
- 17. Осуществление финансирования науки.
- 18. Управление научной деятельностью.

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 буквенной системе	Цифровые эквиваленты буквенной оценки	Процентное содержание усвоенных знаний	Оценка по традиционной системе
1	2	3	4
A	4,0	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	Удовлетворительно
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
F Z	0 0	30-49 0-29	Неудовлетворительно

Оценка «А» (отлично) выставляется в том случае, если магистрант в течение семестра показал отличные знания по всем программным вопросам дисциплины, а также по темам самостоятельной работы, регулярно сдавал рубежные задания, проявлял самостоятельность в изучении теоретических и прикладных вопросов по основной программе изучаемой дисциплины, а также по внепрограммным вопросам.

Оценка «А-» (отлично) предполагает отличное знание основных законов и процессов, понятий, способность к обобщению теоретических вопросов дисциплины, регулярную сдачу рубежных заданий по аудиторной и самостоятельной работе.

Оценка «В+» (хорошо) выставляется в том случае, если магистрант показал хорошие и отличные знания по вопросам дисциплины, регулярно сдавал семестровые задания в основном на «отлично» и некоторые на «хорошо».

Оценка «В» (хорошо) выставляется в том случае, если магистрант показал хорошие знания по вопросам, раскрывающим основное содержание конкретной темы дисциплины, а также темы самостоятельной работы, регулярно сдавал семестровые задания на «хорошо» и «отлично».

Оценка «В-»(хорошо) выставляется магистранту в том случае, если он хорошо ориентируется в теоретических и прикладных вопросах дисциплины как по аудиторным, так и по темам СРМ, но нерегулярно сдавал в семестре рубежные задания и имел случаи пересдачи семестровых заданий по дисциплине.

Оценка «С+» (удовлетворительно) выставляется магистранту в том случае, если он владеет вопросами понятийного характера по всем видам аудиторных занятий и СРМ, может раскрыть содержание отдельных модулей дисциплины, сдает на «хорошо» и «удовлетворительно» семестровые задания.

Оценка «С» (удовлетворительно) выставляется магистранту в том случае, если он владеет вопросами понятийного характера по всем видам аудиторных занятий и СРМ, может раскрыть содержание отдельных модулей дисциплины, сдает на «удовлетворительно» семестровые задания.

Оценка «С-» (удовлетворительно) выставляется магистранту в том случае, если магистрант в течение семестра регулярно сдавал семестровые задания, но по вопросам аудиторных занятий и СРМ владеет только общими понятиями и может объяснить только отдельные закономерности и их понимание в рамках конкретной темы.

Оценка «D+» (удовлетворительно) выставляется магистранту в том случае, если он нерегулярно сдавал семестровые задания, по вопросам аудиторных занятий и СРМ владеет только общими понятиями и может объяснить только отдельные закономерности и их понимание в рамках конкретной темы.

Оценка «D» (удовлетворительно) выставляется магистранту в том случае, если он нерегулярно сдавал семестровые задания, по вопросам аудиторных занятий и СРМ владеет минимальным объемом знаний, а также допускал пропуски занятий.

Оценка «F» (неудовлетворительно) выставляется тогда, когда магистрант практически не владеет минимальным теоретическим и практическим материалом аудиторных занятий и CPM по дисциплине, нерегулярно посещает занятия и не сдает вовремя семестровые задания.

Оценка «Z» (неудовлетворительно) выставляется тогда, когда магистрант не владеет минимальным теоретическим и практическим материалом аудиторных занятий и СРМ по дисциплине, пропустил более половины занятий и не представил вовремя семестровые задания.

Рубежный контроль проводится на 7,14-й неделях обучения и складывается исходя из следующих видов контроля:

Вид кон- троля	%-ое содер- дер- жание				A	адем	ичес	кий	перис	од об	бучен	ия, н	еделя	[Итого, %
B _I KO	сод Де	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Посеща- емость лекций	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
Практи- ческие занятия	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
Контр.за дания к СРМ по лекциям	0.47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
Опрос, выпол- нение заданий по темам СРМП	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
Теорет. Модуль	7							*							*		14
Всего по аттеста-								30							30		60
Экзамен Всего	40																40 100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Организация, планирование, управление научными исследованиями, инновационной деятельностью» прошу соблюдать следующие правила:

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу предоставлять справку, в других случаях объяснительную записку или разрешение с деканата.
 - 3. Отрабатывать пропущенные занятия независимо от причины пропусков.
 - 4. Активно участвовать в учебном процессе.
 - 5. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к со-

курсникам и преподавателям.

- 6. Бережно относится к аудиторному фонду и лабораторному оборудованию.
- 7. Кропотливо изучать основные вопросы, связанные с осуществлением фундаментальных, поисковых, методических и прикладных научных исследований и инновационной деятельности.

Учебно-методическая обеспеченность дисциплины

440	Наименование учебно-	Издательство,		нество пляров
Ф.И.О автора	методической литературы	год издания	в биб- лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5
	Основная л	итература		
	Закон РК «Об образова- нии»		3	1
	Закон Республики Казах- стан «О науке»		3	1
	Закон РК «Об инноваци- онной деятельности»		3	-
	Программа Правительства Республики Казахстан на 2007-2009 годы		4	1
	Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 января 2004 года № 113		2	-
	Государственная программа развития науки в Республике Казахстан на 2007-2012 годы		2	1
	Дополнительна	я литература		1
	Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия	М.: Алгоритм, 1998	2	-
	Словарь иностранных слов и выражений	Мн.: Литерату- ра, 1997	2	-
	Толковый словарь русского языка С.И. Ожегова и Н.Ю. Шведовой	М.: Наука, 2000.	3	-
Веденеев Ю.	Организационно-правовые вопросы прогнозирования и планирования научных исследований	M.: 1976	3	1
Янковский К.	Организация инвестици- онной и инновационной деятельности	Спб.: Пи- тер, 2001	3	1

1	2	3	4	5
Сидоренков Н.С	Информатика	М.: Физматлит,	5	-
		2002		
Жмайло С. В.	Об исследовании эффек-	М.: МГУ им.	4	-
	тивности поиска научно-	М.В.Ломо-		
	технической информации	носова, 2001		
	в сети Интернет			
www.edu.gov. kz	Сайт Министерства Обра-			
	зования и науки РК			
Розенберг В.А.	Научная собственность	СПб. СП «Ган-	4	1
		за», 1993		
Еременко Г.А.	К общей теории интеллек-	Науковеде-ние,	2	-
	туальной собственности в	2000. № 3		
	сфере науки и технологий			
Кохановский	Философия и методология	В.П. – Ростов,	-	2
В.П.	науки	«Феникс», 1999.		

Вид контроля	Цель и содержание за- дания	Рекомендуемая литература	Продол- жительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи
1	2	3	4	5	6
Отчет по СРМ (темы 1-2)	Понятия и определения, связанные с научной деятельностью	[2,7,8,9], конспект	1-неделя	текущий	2-я неде- ля
Выпол- нен.практич. работы №1	1 Изучение глав 2, 3, 4 Закона РК «Об образо- вании».	[1]	2-неделя	текущий	3-я неделя
Выполнен. практич. ра- боты №2	2 Изучение глав 5, 6 Закона РК «Об образо- вании».	[1]	3-4 неделя	текущий	4-я неделя
Выполнен. практич. ра- боты №3	3 Изучение главы 2 Закона РК «О науке».	[2]	5 — неделя	текущий	6 -я неделя
К.Р.№1 (тема 5)	Законы РК «О науке», «Об образовании»	[1,2] конспект	1 контакт- ный час	рубежный	7-я неделя
Выполнен. практич. ра- боты №4	4 Изучение и обсуждение статей Закона «Об инновационной деятельности РК».	[3] конспект лек- ций	7-8 неделя	текущий	8-я неде-
Выполнен. практич. ра- боты №5	5 Изучение иннова- ционных приборов и методик, применяемых при проведении геоде- зических работ в насто- ящее время	[1,2] конспект лек- ций	7-8 неделя	текущий	9-10-я недели
Выполнен. практич. работы № 6	6 Изучение главы 10 Закона РК «Об образо- вании» и главы 7 Зако- на РК «О науке».	[1,2]	10 - 11 недели	текущий	11-12-я недели

1	2	3	4	5	6
Выполнен.	7 Изучение Государст-	[1,2]	7-8 неделя	текущий	13 неделя
практич.	венной Программы раз-	конспект лек-			
работы	вития науки на 2007-	ций			
№ 7	2012 годы				
Тестовый	Организация и управ-	[1,2,7,8,9,11],	1 контакт-	рубежный	14-я
опрос тем	ление научной деятель-	конс-пект лек-	ный час		неделя
1-15	ностью	ций			
Экзамен	Контроль знаний по	Вся рекоменд.		Итоговый	Период
	семестру	литература			сессии

Вопросы для самоконтроля

- 1. Понятие науки, история ее развития
- 2. Понятие техники
- 3. Понятие знания
- 4. Понятие научной деятельности
- 5. Исследование правовых проблем планирования
- 6. Глава 4 закона РК «О науке» от 9 июля 2001 года
- 7. Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики
 - 8. Классификация методов научного познания
 - 9. Общенаучные логические методы и приемы познания
- 10. Закон РК «Об образовании» с учетом изменений, внесенных 24 декабря 2008 года. Введение
 - 11. Глава 1. Статья 1.
 - 12. Глава 1. Статья 2, 3.
 - 13. Введение к Закону Республики Казахстан «О науке»
 - 14. Глава 1. Статья 1.
 - 15. Глава 1. Статья 2, 3.
 - 16. Государственная научно-техническая политика Республики Казахстан
 - 17. Основные направления научных исследований в Республике Казахстан
 - 18. Планы и перспективы развития науки
 - 19. Понятие инновации, ее виды, функции
 - 20. Понятие изобретения и открытия
 - 21. Закон РК "Об инновационной деятельности", глава 1.
- 22. Приоритетные направления Программы Правительства Республики Казахстан на 2007-2009 годы
 - 23. Развитие науки
- 24. Направления инновационной деятельности в области земельных отношения, геодезии и картографии
 - 25. История развития международного сотрудничества
 - 26. Стипендия Президента «Болашак»
 - 27. Сотрудничество с международными организациями
 - 28. Возникновение понятия интеллектуальной собственности

- 29. Научная собственность
- 30. Патенты
- 31. Источники финансирования
- 32. Программно-целевой принцип финансирования
- 33. Приватизация государственных научных организаций
- 34. Понятие сети
- 35. История возникновения информационных сетей
- 36. Классификация современных компьютерных сетей
- 37. История сети Интернет
- 38. Понятия и определения, используемые в сети Интернет
- 39. Поиск научно-технической информации в Интернет
- 40. Устав республиканского общественного объединения "Национальная Академия Наук Республики Казахстан"
 - 41. Организационная структура Академии
- 42. Организации, находящиеся в ведении Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан