



Наименование дисциплины: Основы научных исследований

<b>Лектор</b>	Илипова Гульмира Суянтбековна
<b>Контактная информация:</b>	0555-66-10-66,мобильный кафедра «Экономической теории и мировой экономики» им.С.М.Мансурходжаева.325601
<b>Количество кредитов:</b>	2
<b>Дата:</b>	
<b>Цель и задачи курса</b>	<p>Формирование у студентов способность творчески мыслить, самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать экономическую информацию, обеспечивающую способность и готовность студентов к самостоятельному выполнению научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Задачи дисциплины: - дать представление об основах научного исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- обучить базовым принципам и методам научного исследования;</li><li>- научить правильно оформлять результаты своих научных исследований;</li><li>-формирование компетенций, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности .</li></ul>
<b>Описание курса</b>	<p>В учебно-методическом комплексе представлены темы изучаемого курса, их объем в часах лекционных и практических занятий.</p> <p>Курс «Основы научных исследований» относится к циклу профессиональных дисциплин в вариативной части и разработан в соответствии с «Требованиями к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра и дипломированного специалиста по направлению: 580110- «Экономика» в Государственных образовательных стандартах», утвержденными Министерством образования и науки Кыргызской республики.</p> <p>В современных условиях увеличения научной и экономической информации, быстрого обновления правовых и иных знаний серьезное значение приобретает подготовка высококвалифицированных экономистов, имеющих высокую профессиональную и теоретическую подготовку, способных к самостоятельной творческой работе. В связи с этим учебные планы вузов, осуществляющих подготовку экономистов, предусматривают качественное выполнение бакалаврами курсовых и выпускных квалификационных работ.</p>
<b>Пререквизиты</b>	Данная дисциплина базируется на

	компетенциях, полученных на дисциплинах «Философия» «Социология», «Информационно-правовое обеспечение бизнеса»										
<b>Постреквизиты</b>	После завершения курса, студенты должны владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером, как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.										
<b>Компетенции</b>	<p><b>знать:</b> и понимать новые знания с большой степенью самостоятельности с использованием современных образовательных и информационных технологий</p> <p><b>уметь:</b> применять знание и понимание к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и выборе путей ее достижения</p> <p><b>применять:</b> аргументированные решения об используемых в профессиональной деятельности методах, способах и средствах получения, хранения и переработки информации, навыками работы с компьютером, как средством управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах</p>										
<b>Политика курса</b>	студенты не опаздывают, не пропускают занятия без уважительной причины. Во время занятий нельзя пользоваться сотовым телефоном, жевать резинку и приходить в спортивной форме. Быть толерантным, уважать мнение окружающих. Плагиат и другие формы нечестной работы недопустимы. К плагиату относится следующее: отсутствие ссылок при использовании печатных и электронных материалов, цитат, мыслей других авторов. Недопустимо подсказывание и списывание во время экзаменов, занятий.										
<b>Методы преподавания:</b>	Словесные методы обучения Практические методы обучения Проблемно-поисковые методы обучения Познавательные игры Организационно-деятельностные игры										
<b>Форма контроля знаний</b>	<p>Текущий контроль Промежуточный контроль Итоговый контроль Форма проведения промежуточного контроля по I модулю – устная форма сдачи; 2 модуль – письменная работа; Шкала перевода баллов в оценку: Удовлетворительно 50-69 Хорошо 70-84 Отлично 85-100 Также предлагаются индивидуальные задания по разработанной тематике, которые будут соответственно оцениваться.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Форма контроля</th> <th>Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Текущий контроль</td> <td>0-40</td> </tr> <tr> <td>Сумма баллов по I модулю</td> <td>0-20</td> </tr> <tr> <td>Сумма баллов по II модулю</td> <td>0-20</td> </tr> <tr> <td>Сдача экзамена</td> <td>0-20</td> </tr> </tbody> </table>	Форма контроля	Сумма	Текущий контроль	0-40	Сумма баллов по I модулю	0-20	Сумма баллов по II модулю	0-20	Сдача экзамена	0-20
Форма контроля	Сумма										
Текущий контроль	0-40										
Сумма баллов по I модулю	0-20										
Сумма баллов по II модулю	0-20										
Сдача экзамена	0-20										

	Итого	100
	<p><b>Итоговый контроль успеваемости студентов</b>, включает в себя сдачу экзамена по дисциплине и выставление итоговой рейтинговой оценки, включая рейтинговые баллы за выполненную самостоятельную работу студента (СРС) обобщающего творческого характера. в количестве 5-10 ед.</p>	
<p><b>Литература:</b>  <b>Основная</b>  <b>Дополнительная</b></p>	<p><b>основная:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон Кыргызской Республики от 16 июня 2017 года № 103 «О науке и об основах государственной научно-технической политики</li> <li>2. Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: В помощь написания диссертации и рефератов. – М.: Финансы и статистика, 2013. – 269 с.</li> <li>3. Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учебное пособие для ВУЗов . - ЮНИТИ - 2015, 317 с.</li> <li>4. Уваров А. А. Дипломные и курсовые работы по экономическим специальностям: практические советы по подготовке. - Дело и сервис - 2014, 80 с.</li> <li>5. Сабитов Р. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р. А. Сабитов. – Челябинск, 2014</li> </ol> <p><b>дополнительная:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методические указания по написанию и защите курсовых и дипломных работ, (Учебное пособие Кафедра «ЭТ и МЭ») КЭУ им.М.Рыскул-бекова,2017</li> </ol>	
СРС	Решение проблемный ситуации (по выбору студента) с применением творческих методов принятия коллективных решений (по выбору студентов)	
Примечание.		

**Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы**

№	Дата	Название темы	Кол-во часов	Литература	Подготовительные вопросы по модулям
1		<p><u>Тема 1. Наука и ее роль в развитии общества</u></p> <p>1.Наука как система. Процесс развития науки. 2.Цель и задачи науки. 3.Классификация наук. Характерные особенности современной науки.</p>	2	<p>1.Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: В помощь написания диссертации и рефератов. – М.: Финансы и статистика, 2013. 2.Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учебное пособие для ВУЗов. - ЮНИТИ - 2015</p>	ОК-3 ИК-1.5
2		<p><u>Тема2.Научное исследование и его этапы</u></p> <p>1.Научное исследование, цели, задачи, классификация . 2.Формы и методы научного исследования. 3.Этапы научно-исследовательской работы.</p>	2	<p>1.Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: В помощь написания диссертации и рефератов. – М.: Финансы и статистика, 2013. 2.Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учебное пособие для ВУЗов. - ЮНИТИ - 2015</p>	ОК-3 ИК-1.5

3		<p><u>Тема3.</u> <u>Методологические основы научного знания</u></p> <p>1.Понятие и уровни методологии научного знания. 2.Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. 3.Классификация общенаучных методов познания.</p>	2	<p>1.Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: В помощь написания диссертации и рефератов. – М.: Финансы и статистика, 2013. 2.Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учебное пособие для ВУЗов. - ЮНИТИ - 2015</p>	ОК-3 ИК-1,5
4.		<p><u>Тема3.</u> <u>Методологические основы научного знания</u></p> <p>1.Понятие и уровни методологии научного знания. 2.Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. 3.Классификация общенаучных методов познания.</p>	2	<p>1.Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: В помощь написания диссертации и рефератов. – М.: Финансы и статистика, 2013. 2.Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учебное пособие для ВУЗов. - ЮНИТИ - 2015</p>	ОК-3 ИК-1,5
5		<p><u>Тема 4. Планирование научно-исследовательской работы</u></p> <p>1.Критерии, предъявляемые к теме</p>	2	<p>1.Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной</p>	ОК-3 ИК-1,5

		информации и их классификация по различным основаниям. 2. Основные требования, предъявляемые к научной информации.		результатов научной деятельности: В помощь написания диссертации и рефератов. – М.: Финансы и статистика, 2013. 2. Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учебное пособие для ВУЗов. - ЮНИТИ - 2015	
9		<u>Тема 6. Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана</u> 1. Патент и особенности патентных исследований, порядок его получения. 2. Изобретения: определения, условия патентоспособности, правовая охрана. 3. Интеллектуальная собственность и ее защита.	2	1. Уваров А. А. Дипломные и курсовые работы по экономическим специальностям: практические советы по подготовке. - Дело и сервис - 2014. 80 с. 2. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р. А. Сабитов. – Челябинск, 2014	ОК-3 ИК-1.5
10		<u>Тема 6. Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана</u> 1. Патент и особенности патентных исследований, порядок его получения. 2. Изобретения: определения, условия патентоспособности, правовая охрана. 3. Интеллектуальная собственность и ее защита.	2	1. Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: В помощь написания диссертации и рефератов. – М.: Финансы и статистика, 2013. 2. Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учебное пособие для ВУЗов. - ЮНИТИ - 2015	ОК-3 ИК-1.5
		<u>Тема 7. Внедрение научных исследований и их эффективность.</u> 1. НИР и его этапы.		1. Уваров А. А. Дипломные и курсовые работы по экономическим специальностям:	ОК-3 ИК-1.5

11		2.Эффективность научных исследований; основные виды эффективности .	2	практические советы по подготовке. - Дело и сервис - 2014, 80 с. 2.А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р. А. Сабитов. – Челябинск, 2014	
12		<u>Тема 8. Общие требования к научно-исследовательской работе</u> 1.Структура научно-исследовательской работы. 2.Подготовка рефератов и докладов. Подготовка и защита курсовых, дипломных работ.	2	1.Уваров А. А. Дипломные и курсовые работы по экономическим специальностям: практические советы по подготовке. - Дело и сервис - 2014, 80 с. 2.А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р. А. Сабитов. – Челябинск, 2014	ОК-3 ИК-1,5
13		<u>Тема 8. Общие требования к научно-исследовательской работе</u> 1.Структура научно-исследовательской работы. 2.Подготовка рефератов и докладов. Подготовка и защита курсовых, дипломных работ.	2	1.Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: В помощь написания диссертации и рефератов. – М.: Финансы и статистика, 2013. 2.Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учебное пособие для ВУЗов. - ЮНИТИ - 2015	ОК-3 ИК-1,5

14		<p>Тема 9.  <u>Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов</u>  1. Особенности подготовки рефератов и докладов.  2. Особенности подготовки и защиты курсовых работ.  3. Особенности подготовки и защиты дипломных работ.</p>	2	1. Уваров А. А. Дипломные и курсовые работы по экономическим специальностям: практические советы по подготовке. - Дело и сервис - 2014, 80 с. 2. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р. А. Сабитов. - Челябинск, 2014	ОК-3 ИК-1,5
15		<p>Тема 9.  <u>Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов</u>  1. Особенности подготовки рефератов и докладов.  2. Особенности подготовки и защиты курсовых работ.  3. Особенности подготовки и защиты дипломных работ.</p>	2	1. Уваров А. А. Дипломные и курсовые работы по экономическим специальностям: практические советы по подготовке. - Дело и сервис - 2014, 80 с. 2. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р. А. Сабитов. - Челябинск, 2014	ОК-3 ИК-1,5
		<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>		

### График самостоятельной работы студентов

№	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Суммы баллов
		октябрь				ноябрь				декабрь								
1	Текущий контроль																	40 баллов
2	Срок сдачи СРС*																	



\*СРС – самостоятельная работа студентов.

Примечание: График проведения рубежного и итогового контроля устанавливается Учебным отделом.