



Лектор	<u>Илипова Гүльмира Сүюнтбековна</u>
Контактная информация:	32-56-01 служ.телефон 0700-72-65-82 мобильный
Количество кредитов:	2 кредита (30 часов)
Дата:	<u>Б.3.13.4</u>
Цель и задачи курса	-выработать у бакалавров способность творчески мыслить; -самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы; -анализировать и обобщать экономическую информацию
Описание курса	<p>Курс «Основы научных исследований» относится к циклу профессиональных дисциплин в вариативной части и разработан в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по подготовки бакалавра по направлению: 580100 - «ЭКОНОМИКА». Уровень подготовки: бакалавриат.</p> <p>В современных условиях совершенствования подготовки специалистов, 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 выполнение бакалаврами курсовых и выпускных квалификационных работ.</p> <p>Различные формы учебно-исследовательской работы бакалавров (подготовка рефератов, сообщений, докладов, проведение исследований во время производственной практики и т.д.) включаются в учебный процесс. В связи с этим сновной целью курса является формирование у обучающихся способности творчески мыслить, обобщать экономическую информацию, анализировать и делать определенные выводы, самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы.</p>
Пре реkwизиты	Данная дисциплина базируется на компетенциях, полученных на дисциплинах Философия, Информатика, Статистика, Экономический анализ, Микроэкономика, Макроэкономика.
Пост реkwизиты	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.

Компетенции	<p>Знать:</p> <p>- основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин</p> <p>Уметь преподавать экономические дисциплины в образовательных учреждениях различного уровня, используя существующие программы и учебно-методические материалы. Представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи</p> <p>Владеть:</p> <p>- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером, как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p>
Политика курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не опаздывать на занятия. 2. Не пропускать занятия. 3. Выключать сотовый телефон во время занятий и во время контроля знаний. 3. Активно участвовать в учебном процессе. 4. Своевременно выполнять и сдавать самостоятельные задания. 5. В случае невыполнения заданий итоговая оценка снижается.
Методы преподавания:	<p><u>Традиционные методы обучения :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ лекции ▪ изучение нового материала; ▪ формирование и закрепление новых знаний; ▪ обобщение и систематизация знаний; ▪ комплексное применение знаний; ▪ проверка и оценка знаний; ▪ комбинированный урок. <p><u>Активные методы обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ игровое/социальное/имитационное моделирование; ▪ деловые игры; ▪ анализ конкретных ситуаций (кейсы); ▪ мозговой штурм ▪ Работы с малыми группами
Форма контроля знаний	<p>Устный опрос. Тестовые задания. Контрольные и экзаменационные вопросы.</p>
Литература: Основная Дополнительная	<p>Литература основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон Кыргызской Республики от 16 июня 2017 года № 103 «О науке и об основах государственной научно-технической политики 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. 3. Сабитов Р. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р. А. Сабитов. – Челябинск, 2014 <p>Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания по написанию и защите курсовых и дипломных работ, (Учебное пособие Кафедра «ЭТ и МЭ») КЭУ

	им.М.Рыскул-бекова,2017 2. Басаков М. И. От реферата до дипломной работы: рекомендации студентам по оформлению текста : учеб. пособие для студентов вузов и колледжей / М. И. Басаков. - Ростов-н/Д., 2011.
СРС	
Примечание.	

Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы

№	Тема	Кол-во часов	Литература	Подготовительные вопросы по модулям
1	Тема 1 Наука и ее роль в развитии общества	2	Литература: Основная: 1. Закон Кыргызской Республики от 16 июня 2017 года № 103 «О науке и об основах государственной научно-технической политики 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. 3. Сабитов Р. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р. А. Сабитов. – Челябинск, 2014 Дополнительная: 1. Методические указания по написанию и защите курсовых и дипломных работ, (Учебное пособие Кафедра «ЭТ и МЭ») КЭУ	<i>К теме 1:</i> 1. Дать определение понятия «наука». 2. Дать определение понятия «научное исследование». 3. Дать определение понятия «научное знание». 4. Охарактеризуйте этапы развития научных исследований. 5. Что такое научная проблема и проблемная ситуация? 6. Дайте классификацию наук.
2	Тема 2. Научное исследование и его этапы	2		
3	Тема 3. Методологические основы научного знания	4		
4	Тема 4. Планирование научно-исследовательской работы	6		
5	Тема 5. Научная информация: поиск, накопление, обработка	2		
6	Тема 6. Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана	4		
7	Внедрение научных исследований и их эффективность	2		
8	Тема 8. Общие требования к научно-исследовательской работе	4		
9	Тема 9. Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов	4		
				<i>К теме 3:</i> 1. Дать определение научного исследования. 2. Цели и задачи научных исследований их квалификация. 3. Основные требования предъявляемые к научному исследованию. 4. Формы и методы научного исследования. 5. Теоретический уровень исследования и его основные элементы. 6. Эмпирический уровень исследования и его особенности.

			<p>им.М.Рыскул-бекова,2017</p> <p>2. Басаков М. И. От реферата до дипломной работы: рекомендации студентам по оформлению текста : учеб. пособие для студентов вузов и колледжей / М. И. Басаков. - Ростов-н/Д., 2011.</p>	<p><i>К теме 4:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Понятие методологии научного знания. 2.Охарактеризуйте уровни методологии научного знания. 3.Дать определение понятий метод, способ и методика. 4.Сущность и общие принципы общенаучной и философской методологии. 5.Критерии, предъявляемые к теме научного исследования. <p><i>К теме 5:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Дайте определение понятий «информация» и «научная информация». 2.Требования, предъявляемые к научной информации. 3.Классификация научной информации. 4.Свойства информации. 5.Информационные потоки. <p><i>К теме 6:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Патент и порядок его получения. 2.Особенности патентных исследований. 3.Этапы работы при проведении патентных исследований. 4.Интеллектуальная собственность и её защита. <p><i>К теме 7:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Этапы процесса внедрения НИР. 2.Эффективность научных исследований. 3.Виды эффективности научных исследований. 4.Оценка эффективности исследований. 5.Какой экономический эффект получают от внедрения научно-исследовательских разработок? <p><i>К теме 8:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Структура научно-исследовательской работы. 2.Способы написания научного текста. 3.Порядок оформления таблиц, графиков, формул и ссылок. 4.Стиль и язык экономической речи. 5.Порядок и подготовка
--	--	--	---	--

				рефератов, курсовых и дипломных работ.
--	--	--	--	--

График самостоятельной работы студентов

1	Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Сумма баллов
2	Месяцы	Янв	февр			март			апрель			май			40 макс			
3	Текущий контроль																	40 макс
4	Срок сдачи СРС	05.03.-10.03										23.04-28.04						

www.keu.edu.kg

*СРС – самостоятельная работа студентов.

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