



Наименование дисциплины и код: **Основы научных исследований Б.3.14.14**

Лектор	Имаралиева Тамара Сабыровна
Контактная информация:	э/п beautytoma@mail.ru 0555950992
Кол-во кредитов:	2
Дата:	2017-2018 учебный год
Цель и задачи курса	<p><i>Цель</i> освоения дисциплины «Основы научных исследований» состоит в формировании у обучающихся способность творчески мыслить, самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать экономическую информацию.</p> <p><i>Задачи</i> дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">- дать бакалаврам представление об основах научного исследования;- обучить бакалавров базовым принципам и методам научного исследования;- научить бакалавров правильно оформлять результаты своих научных исследований.
Описание курса	Курс «Основы научных исследований» относится к циклу профессиональных дисциплин в вариативной части и разработан в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по подготовке бакалавра по направлению «Экономика».
Пре репреквизиты	«Философия», «Мировая экономика», «Деньги, кредит, банки», «Статистика», «Финансы», «Микроэкономика» и др
Пост репреквизиты	«Рынок ценных бумаг», «Таможенное дело», «Денежно-кредитное регулирование», «Бюджет и бюджетная система», «Финансовый менеджмент» и др.
Компетенции	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- глобальные проблемы современности и необходимость их научного познания;- основные этапы развития науки, ее структуру и классификацию;- методы научных исследований и особенности их использования при решении проблем социально-экономического развития на макро и микро уровнях;- нормативные документы о выполнении и оформлении научно-исследовательских работ;- методы планирования, проведения, и обработки результатов экспериментальных исследований; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- работать в пакетах прикладных программ по планированию и обработке результатов эксперимента, использованию методов математического моделирования при проведении научных исследований;- проводить информационный поиск, в том числе в Интернете; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- знаниями о научно-производственном цикле и месте фундаментальных и прикладных исследований в его обеспечении;- знаниями о системе управления наукой в Кыргызской Республике;- представлениями об изобретательской деятельности, охране интеллектуальной собственности;- представлениями об экономическом моделировании, видах экономических задач.

Политика курса	Различные формы учебно-исследовательской работы бакалавров (подготовка рефератов, докладов, проведение исследований во время производственной практики и т.д.) включаются в учебный процесс и проводятся в учебное время. Во внеучебное время бакалавры работают в группах, научных кружках, участвуют в работе научно-практических конференций, и выполняют другие виды научно-исследовательской работы. Изучение данного курса должно помочь обучающимся глубоко усвоить различные дисциплины, выработать способность творчески мыслить, научиться самостоятельно выполнять хотя бы небольшие научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать экономическую информацию.
Методы преподавания:	В рамках дисциплины «Основы научных исследований» широко используются в учебном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий (обработка и группировка экономической информации, разбор конкретных ситуаций, тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.
Форма контроля знаний	Учебным планом предусмотрены рубежный контроль (2 модуля) и итоговый контроль в виде письменного экзамена
Литература: Основная Дополнительная	Основная: <ul style="list-style-type: none"> - Кохановский В. П. Философия и методология науки : учеб. пособие для вузов / В. П. Кохановский. – М., 2001. - Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы: методика подготовки и оформления : Учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. — М. : Дашков и Кш, 2002 - Кузин Ф. А. Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и процедура защиты: практическое пособие для студентов – магистров / Ф. А. Кузин. - М., 2005. Дополнительная: <ul style="list-style-type: none"> - Лешкевич Т. Г. Философия науки: традиции и новации : учеб. пособие для вузов / Т. Г. Лешкевич. – М., 2001. - Лобова Г. Н. Основы подготовки студентов к исследовательской деятельности / Г. Н. Лобова. – М.: ИЦ АПО, 2000.
СРС	СРС будет задаваться в ходе изучения дисциплины
Примечание	По всем возникающим вопросам можно обратиться лично к лектору или же по электронной почте

Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы

№	Дата	Тема	Кол-во час	Литература	Подготовительные вопросы по модулям
1	24.01.18 30.01.18	<i>Наука и ее роль в развитии общества.</i> Отличительные признаки науки. Наука как система. Процесс развития науки.	4	Основная: Кохановский В. П. Философия и методология науки : учеб. пособие для вузов / В. П. Кохановский. – М., 2001. Дополнительная: Лобова Г. Н. Основы подготовки студентов к исследовательской деятельности / Г. Н.	1. Цель и задачи науки. 2. Субъект и объект науки. 3. Классификация наук. 4. Характерные особенности современной науки.

				Лобова. – М.: ИЦ АПО, 2000.	
2	06.02.18 13.02.18	<i>Научное исследование и его этапы.</i> Теоретический уровень исследования и его основные элементы. Эмпирический уровень исследования и его особенности.	4	Основная: Кохановский В. П. <i>Философия и методология науки</i> : учеб. пособие для вузов / В. П. Кохановский. – М., 2001. Дополнительная: Лешкевич Т. Г. <i>Философия науки: традиции и новации</i> : учеб. пособие для вузов / Т. Г. Лешкевич. – М., 2001.	1. Цели и задачи научных исследований. 2. Основные требования, предъявляемые к научному исследованию. 3. Формы и методы научного исследования. 4. Этапы научно-исследовательской работы. 5. Правильная организация научно - исследовательской работы.
3	20.02.18 27.02.18	<i>Методологические основы научного знания.</i> Понятие методологии научного знания. Уровни методологии. Метод, способ и методика.	4	Основная: Кузин Ф. А. <i>Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и процедура защиты: практическое пособие для студентов – магистров</i> / Ф. А. Кузин. - М., 2005. Дополнительная: Лешкевич Т. Г. <i>Философия науки: традиции и новации</i> : учеб. пособие для вузов / Т. Г. Лешкевич. – М., 2001.	1. Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. 2. Классификация общенаучных методов познания. 3. Общелогические, теоретические и эмпирические методы исследования
4	06.03.18 13.03.18	<i>Планирование научно-исследовательской работы.</i> Формулирование темы научного исследования. Постановка проблемы исследования, ее этапы.	4	Основная: Кузин Ф. А. <i>Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и процедура защиты: практическое пособие для студентов – магистров</i> / Ф. А. Кузин. - М., 2005. Дополнительная: Лобова Г. Н. <i>Основы подготовки студентов к исследовательской деятельности</i> / Г. Н. Лобова. – М.: ИЦ АПО, 2000.	1. Планирование научного исследования. 2. Субъект и объект научного исследования. 3. Интерпретация основных понятий. 4. План и его виды. 5. Анализ теоретико - экспериментальных исследований 6. Формулирование выводов.

5	20.03.18 27.03.18	<i>Научная информация: поиск, накопление, обработка.</i> Свойства информации. Основные требования, предъявляемые к разработке научной информации.	4	Основная: Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы: методика подготовки и оформления : Учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. — М. : Дашков и Кш, 2002 Дополнительная: Лешкевич Т. Г. Философия науки: традиции и новации : учеб. пособие для вузов / Т. Г. Лешкевич. – М., 2001.	1. Определение понятий «информация» и «научная информация». 2. Источники научной информации и их классификация по различным основаниям. 3. Особенности работы с литературными источниками.
6	03.04.18 10.04.18	<i>Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана.</i> Особенности патентных исследований.	4	Основная: Кохановский В. П. Философия и методология науки : учеб. пособие для вузов / В. П. Кохановский. – М., 2001. Дополнительная: Лешкевич Т. Г. Философия науки: традиции и новации : учеб. пособие для вузов / Т. Г. Лешкевич. – М., 2001.	1. Патент и порядок его получения. 2. Изобретение, полезные модели, промышленные образцы: определения, условия патентоспособности, правовая охрана.
7	17.04.18 24.04.18	<i>Внедрение научных исследований и их эффективность.</i> Оценка эффективности исследований.	4	Основная: Кузин Ф. А. Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и процедура защиты: практическое пособие для студентов – магистров / Ф. А. Кузин. - М., 2005. Дополнительная: Лобова Г. Н. Основы подготовки студентов к исследовательской деятельности / Г. Н. Лобова. – М.: ИЦ АПО, 2000.	1. Процесс внедрения НИР и его этапы. 2. Эффективность научных исследований. 3. Экономический эффект от внедрения научно-исследовательских разработок.
8	01.05.18	<i>Общие требования к научно - исследовательской работе.</i> Способы написания текста. Язык и стиль экономической речи. Рецензирование.	2	Основная: Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы: методика подготовки и оформления : Учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. — М. : Дашков и Кш, 2002 Дополнительная: Лобова Г. Н. Основы подготовки	1. Структура научно-исследовательской работы. 2. Оформление таблиц, графиков, формул, ссылок. 3. Подготовка рефератов и

				студентов к исследовательской деятельности / Г. Н. Лобова. – М.: ИЦ АПО, 2000.	докладов. 4. Подготовка и защита курсовых, выпускных квалификационных работ.
		ИТОГО	30час		

График самостоятельной работы студентов

№	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Сумма баллов
		февраль - март									март - апрель							
1	Текущий контроль	20									20							40 баллов
2	Срок сдачи СРС*	05.03.2018-10.03.2018									23.04.2018-28.04.2018							

*СРС – самостоятельная работа студентов.

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