

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

Лектор	Шаршеева Нурмира Каныбековна
Контактная информация:	э/п nurmira1981@mail.ru 0555337420
Кол-во кредитов:	2
Дата:	15 сентября 2020 года
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 обучающимся представление об основах научного исследования; - обучить студентов базовым принципам и методам научного исследования; - научить 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 подготовки 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>ИК -1: способен к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и выборе путей ее достижения;</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспринимать, обобщать и анализировать информацию, необходимую для проведения научного исследования; - ставить цель научного исследования, определять задачи, способствующие достижению поставленной цели; <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. <p>ОК-6: способен на научной основе оценивать свой труд, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности;</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глобальные проблемы современности и необходимость их

	<p>научного познания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - положения нормативных документов о выполнении и оформлении научно- исследовательских работ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить информационный поиск, в том числе в Интернете, и использовать ее в исследовательской работе; - оценить результаты своей самостоятельно проведенной научно-исследовательской работы; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения научно-исследовательской работы, - владеть знаниями об охране интеллектуальной собственности; <p>ПК-5: способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментальные средства для обработки экономических данных, используемых для достижения поставленных целей; - 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 научного исследования, - использовать методы статистического и математического анализа при проведении научных исследований; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа результатов проведенного научного исследования в области экономических наук; - навыками обоснования полученных результатов и выводов, их практического применения в будущем.
Политика курса	<p>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.</p>
Методы преподавания:	<p>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.</p>
Форма контроля знаний	<p>Учебным планом предусмотрены рубежный контроль (2 модуля) и итоговый контроль в виде письменного экзамена</p>
Литература: Основная Дополнительная	<p>Основная:</p> <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:

	<p>методика подготовки и оформления : Учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. — М. : Дашков и Кш, 2002</p> <p>– Кузин Ф. А. Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и процедура защиты: практическое пособие для студентов – магистров / Ф. А. Кузин. - М., 2005.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>– Лешкевич Т. Г. Философия науки: традиции и новации : учеб.пособие для вузов / Т. Г. Лешкевич. – М., 2001.</p> <p>– Лобова Г. Н. Основы подготовки студентов к исследовательской деятельности / Г. Н. Лобова. – М.: ИЦ АПО, 2000.</p>
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 часов	Литература	Подготовительные вопросы по модулям
1	17.09.21 24.09.21	<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. Лобова. – М.: ИЦ АПО, 2000.	1. Цель и задачи науки. 2. Субъект и объект науки. 3. Классификация наук. 4. Характерные особенности современной науки.
2	01.10.21 08.10.21	<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. 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. 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	15.10.21 22.10.21	<i>Методологические основы научного знания.</i> Понятие	4	Основная: Кузин Ф. А. Магистерская диссертация. Методика написания,	1. Общенаучная и философская методология:

		методологии научного знания. Уровни методологии. Метод, способ и методика.		правила оформления и процедура защиты: практическое пособие для студентов – магистров / Ф. А. Кузин. - М., 2005. Дополнительная: Лешкевич Т. Г. Философия науки: традиции и новации : учеб.пособие для вузов / Т. Г. Лешкевич. – М., 2001.	сущность, общие принципы. 2. Классификация общенаучных методов познания. 3. Общелогические, теоретические и эмпирические методы исследования
4	29.10.21 05.11.21	<i>Планирование научно-исследовательской работы.</i> Формулирование темы научного исследования. Постановка проблемы исследования, ее этапы.	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. 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	12.11.21 19.11.21	<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	26.11.21 03.12.21	<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	10.12.21 17.12.21	<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:	1. Процесс внедрения НИР и его этапы. 2. Эффективность научных исследований.

				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.	3. Экономический эффект от внедрения научно-исследовательских разработок.
8	24.12.21	<i>Общие требования к научно - исследовательской работе. Способы написания текста. Язык и стиль экономической речи. Рецензирование.</i>	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 студентов к исследовательской деятельности / Г. Н. Лобова. – М.: ИЦ АПО, 2000.	1. Структура научно-исследовательской работы. 2. Оформление таблиц, графиков, формул, ссылок. 3. Подготовка рефератов и докладов. 4. Подготовка и защита курсовых, выпускных квалификационных работ.
		ИТОГО	30		

График самостоятельной работы студентов

№	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Сумма баллов
		Сентябрь-октябрь								Октябрь-декабрь								
1	Текущий контроль	20								20								40 баллов
2	Срок сдачи СРС*.	01.11.2021-05.10.2021								27.12.2021-31.12.2021								

*СРС – самостоятельная работа студентов.

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