



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М.Рыскулбекова



Наименование дисциплины и код: **Основы научных исследований Б.3.13.16**

Лектор	Сансызбаева Гулим Абдрашовна
Контактная информация:	0555 782211, 0708782201 gulim1sansyz@gmail.com
Количество кредитов:	2 кредита
Дата:	2020-2021 уч.год
Цель и задачи курса	<p>Цель дисциплины состоит в формировании у обучающихся способность творчески мыслить, самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать экономическую информацию.</p> <p>Задачи дисциплины: дать бакалаврам представление об основах научного исследования; обучить бакалавров базовым принципам и методам научного исследования и научить их правильно оформлять результаты своих научных исследований.</p>
Описание курса	<p>Курс «ОНИ» относится к циклу профессиональных дисциплин в вариативной части и разработан в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по подготовки бакалавра по направлению: 580010 - «ЭКОНОМИКА».</p> <p>Различные формы учебно-исследовательской работы бакалавров (подготовка рефератов, сообщений, докладов, участие в студенческих конференциях, проведение исследований во время производственной и предквалификационной практики и т.д.) помогают обучающимся глубоко усвоить различные дисциплины, выработать способность творчески мыслить, научиться самостоятельно выполнять небольшие научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать экономическую информацию</p> <p>Все вышеизложенное учитывалось при составлении учебной программы дисциплины «Основы научных исследований». Понятие науки и научных исследований. Приоритетные направления научных исследований. Методика организации и планирования научных исследований. Выявление проблем, постановка целей и задач. Подбор литературы, методы работы с научными текстами. Научные исследования в области банковской деятельности. Методы планирования эксперимента. Корреляционный анализ. Оформление результатов научных исследований. Научные публикации. Депонирование рукописей. Научная статья, ВКР.</p>

Пререквизиты	История и философия науки, Философия, Введение в специальность,
Постреквизиты	Денежно-кредитное регулирование, Анализ банковской деятельности, Инвестиционная политика коммерческого банка. Предквалификационная практика, ВКР
Компетенции ОК-5, ПК-8,9	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - приёмы постановки целей и задач научных /проектных исследований (ОК-5), - методики, методы проведения, обработки и анализа результатов экспериментальных исследований. (ОК-5) <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ставить цели и определять задачи при организации научных и проектных исследований, - планировать проведение научных/проектных исследований, - выбирать и составлять план исследования, - анализировать результаты исследований, включая построение математических моделей объекта исследований, определение оптимальных условий, поиск экстремума функции, - проводить информационный поиск, в том числе в Интернете; - грамотно представлять результаты исследовательской и проектной деятельности. <p><u>Владеть опытом:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективной работы с компьютером как средством управления экономической информацией - презентации результатов научного исследования и ведения научной дискуссии.
Политика курса	<p>Студенты изучают дисциплину, участвуя в таких видах учебной работы как лекции (контактные часы), семинарские занятия (СРСП). Кроме того, особое значение имеет самостоятельная работа обучающихся по подготовке рефератов, докладов, сообщений.</p> <p>Контроль знаний студентов проверяется посредством опроса (устно и письменно), решения задач, ситуаций, выполнения домашних заданий, сдачи тестов, выполнения письменных контрольных заданий и сдачи итогового экзамена.</p>
Методы преподавания:	лекция, объяснение, семинар, практическое занятие, интерактивные методы обучения
Форма контроля знаний	<p>Текущий контроль: Опросы, решение задач, ситуаций, выполнение самостоятельных и домашних заданий.</p> <p>Рубежный контроль: Контрольная работа, Тестовые задания</p> <p>Итоговый контроль: Письменный экзамен</p>

<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. Сансызбаева Г.А., Абдукадырова Г.Т. Методическое пособие по написанию выпускной (квалификационной) работы для студентов, обучающихся по направлению «Экономика», профиль «Банковское дело»- Б.:Типография КЭУ им. М. Рыскулбекова, 2018. 3. Сансызбаева Г.А., Сурамбаева А.Т. Методическое пособие по написанию курсовой работы для студентов, обучающихся по направлению «Экономика», профиль «Банковское дело»-Б.: Типография КЭУ им. М. Рыскулбекова, 2018.
<p>Дополнительная</p>	<ol style="list-style-type: none"> a) Основы научных исследований: учеб. пособие для студентов вузов / [авт.: Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др.]. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 272 с. b) Лобова Г. Н. Подготовка студентов к исследовательской деятельности / Г. Н. Лобова. – М.: ИЦ АПО, 2010. c) Научно-исследовательская работа студентов: методическое пособие / под ред. М. Г. Сачека. – Минск, 2011.
<p>СРС</p>	<p>Для студентов в качестве самостоятельной работы предлагается тематика рефератов, по следующим темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация научно-исследовательской работы в КР. 2. Организация научно-исследовательской работы за рубежом (взять отдельную страну) <ul style="list-style-type: none"> Учёные степени и учёные звания за рубежом. Учёные степени и учёные звания в КР. Высшее образование за рубежом (отдельная страна). Подготовка научных и научно-экономических кадров в КР. Роль и значение высшего образования в современном Кыргызстане. Виды высших учебных заведений в КР и их научный потенциал. Университеты юга страны, их научная направленность. Роль государства в подготовке квалифицированных кадров. Проблемы получения высшего образования в КР. Конкуренция на рынке образовательных услуг. Научное исследование. Этапы научно-исследовательской работы. Понятие метода и методологии научного исследования. Этапы научно-исследовательской работы. Сбор научной информации. Написание и оформление научных работ студентов.
<p>Примечание.</p>	

Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы

№	Дата	Тема	Кол-во час	Лит-ра	Подготовительные вопросы по модулям	
1	7.09	Роль знаний на современном этапе. Наука и ее роль в развитии общества	2	Осн-ая: 1,2,3	Вопросы 1 модуля 1. Объект, предмет, цель, информационная база исследования. 2. Понятие и роль проблемы в исследовании. 3. Виды научных исследований. 4. Концепция, программа и план исследования. 5. Классификация методов научного исследования. 6. Виды классификаций и их особенности. 7. Методы детерминированного факторного анализа 8. Динамический и структурный анализ.	
2	14.09 21.09	Научное исследование и его этапы	4	Доп-ая: А,b,c		
3	28.09	Постановка целей и задач исследования. Объект и предмет исследования	2			
4	5.10	Методология и методы научных исследований и их применение.	2			
5	12.10 19.10	Планирование научно-исследовательской работы	4			
6	26.10	Структура научно-исследовательских работ.	2	Осн-ая: 1,2,3 Доп-ая: А,b,c	Вопросы 2 модуля 1. Основные требования к планированию систематизации научных исследований. 2. Требования к теме НИР. 3. Оценка перспективности научных исследований. 4. Планирование научного исследования. 5. Методы получения первичной информации. 6. Источники научной информации и их классификация. 7. Работа с источниками информации. 8. Составление библиографии по теме исследования 9. Типовая структура выполнения научного исследования, характеристика этапов его проведения.	
7	2.11	Выбор направлений научных исследований.	2			
8	9.11 16.11	Научная информация: поиск, накопление, обработка	4			
9	23.11 30.11	Написание научной работы. Требования к разработке и оформлению исследовательской работы	4			
10	7.12 14.12	Подготовка презентации. Формулирование выводов по результатам исследования. Обсуждение и оценка полученных результатов	4			
		всего	30			

График самостоятельной работы студентов

Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Суммы баллов
Месяцы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				
Текущий контроль	10				10				10				10				40
Срок сдачи СРС*.	С 7 по 30				С 5 по 30				С 4 по 30				С 1 по 20				

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