

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет

УТВЕРЖДАЮ

Декан ЭФ Гайдамако В.К.



15.09.2017 г.

## Практикум по сбору и анализу экономических данных

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Математических методов и исследований операций в экономике</b>	
Учебный план	Направление подготовки 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Прикладной экономический анализ"	
Квалификация	<b>магистр</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>2 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты I
в том числе:		
аудиторные занятия	28	
самостоятельная работа	44	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	I (1.1)		Итого	
	уп	рцд	уп	рцд
Неделя	20			
Вид занятий	уп	рцд	уп	рцд
Лекции	10	10	10	10
Лабораторные	18	18	18	18
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная рабс	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.т.н., доцент Цой Ман-Су



Рецензент(ы):

к.ф.-м.н., доцент Кыдыралиев С.К.



Рабочая программа дисциплины

**Практикум по сбору и анализу экономических данных**

разработана в соответствии с ФГОС 3+:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 30.03.2015г. №321)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Прикладной экономический анализ" утвержденного учёным советом вуза от 28.06.2017 протокол №11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Математических методов и исследований операций в экономике**

Протокол от 13.09 2017 г. № 1

Срок действия программы: 2017-2019 уч.г.

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лукашова И.В.



---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель УМС

18.09. 2018 г.

*Дж- (Лукашова И.В.)*

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры **Математических методов и исследований операций в экономике**

Протокол от 14.09. 2018 г. № 1  
Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лукашова И.В.




---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель УМС

2.09. 2019 г.

*Дж- (Лукашова И.В.)*

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры **Математических методов и исследований операций в экономике**

Протокол от 27.08. 2019 г. № 1  
Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лукашова И.В.




---

**Визирование ООП для исполнения в очередном учебном году**

Председатель УМС факультета

08.09. 2020 г.

*Дж- (Лукашова И.В.)*

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры **Математических методов и исследований операций в экономике**

Протокол от 04.09. 2020 г. № 1  
Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лукашова И.В.




---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель УМС

\_\_\_\_\_ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры **Математических методов и исследований операций в экономике**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лукашова И.В.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	Цель - получение студентами современных теоретических и практических знаний и формирование на их основе комплексного представления: о нормативных и методологических основах формирования и использования баз данных социально-экономической информации; о видах, структуре и источниках поиска и использовании социально-экономической информации и иных сведений, необходимых для последующего методически обоснованного анализа, макроэкономического и стратегического прогнозирования, принятия управленческих решений различного уровня; овладение практическими навыками сбора и анализа социально-экономической информации

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.5
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Изучение дисциплины опирается на знания, навыки и умения, полученные при освоении курсов управления, макро-, микроэкономики, статистики, стратегического анализа и ряда других дисциплин базовой части экономического и математического цикла программы бакалавриата по соответствующей специальности.
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Дисциплина «Практикум по сбору и анализу экономических данных» является одной из теоретико-методологических и прикладных основ для формирования у выпускников целостного теоретического представления об экономической, социальной и иной информации и базах данных различного уровня, практических навыков их использования

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-9: способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	Перечень стандартных электронных ресурсов со статистическими данными
Уровень 2	Основные проблемы данных, их влияние на конечный результат обработки, и способы их устранения
Уровень 3	Международные, страновые, ведомственные источники данных для проведения анализа в рамках конкретного исследования; возможности профессионального программного обеспечения для его обоснованного выбора. Количественные и качественные методы обработки данных.
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Находить источники информации, извлекать данные.
Уровень 2	Применять методы первичной обработки данных (чистка, восстановление, взвешивание, ремонт, дефлирование и т.д.)
Уровень 3	Анализировать и интерпретировать информацию, содержащуюся в различных профессиональных источниках, для проведения экономических расчетов; выбирать и использовать программное обеспечение для обработки, хранения и анализа информации.
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	Навыками извлечения данных из стандартных источников статистической информации
Уровень 2	Методами первичной обработки данных для проведения корректных расчетов
Уровень 3	Навыками проведения многомерного анализа экономических процессов с использованием различных источников данных (в том числе для перекрёстной проверки получаемых результатов) с помощью подходящего программного обеспечения.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Основные термины, понятия, определения, принципы формирования и источники информации и баз данных социально-экономического иного направления различного уровня – международных, национальных (региональных, секторальных и иных);
3.1.2	Основные нормативные и методологические аспекты использования и обеспечения сопоставимости, достоверности информации и баз данных для целей анализа и макроэкономического/стратегического прогнозирования и принятия управленческих решений, проведения углубленных исследований по экономике.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Осуществлять поиск методически обоснованной, объективной и достаточного уровня достоверной информации из общедоступных баз данных в соответствии с задачами и конкретной направленностью макроэкономического и стратегического прогнозирования;

3.2.2	Использовать для целей исследования различные показатели, индикаторы, методы/инструменты анализа и прогнозирования социально-экономических и иных процессов;
3.2.3	Формулировать цели, задачи и направления поиска информации, критически оценивать результаты, полученные другими исследователями;
3.2.4	Анализировать различные источники информации для проведения экономических расчетов и составлять на их основе соответствующий прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Методиками сбора, обеспечения сопоставимости и повышения достоверности используемых данных для подготовки стратегий/программ/планов развития, прогнозирования и принятия управленческих решений, в том числе и наиболее эффективных их вариантов;
3.3.2	Навыками подготовки, обработки, мониторинга и анализа данных/результатов реализации стратегий/программ/планов развития и фактического достижения прогнозных показателей, их презентации пользователям и заказчикам

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Нормативные и методические основы подготовки и хранения социально-экономической информации, составления и использования баз данных</b>						
1.1	Нормативные и методические основы подготовки и хранения социально-экономической информации, составления и использования баз данных. Законодательство о статистике. Законодательство в области защиты информации. Сопоставимость и достоверность информации. Подготовка плана исследований /Лек/	1	4	ПК-9	Л1.1 Л2.1 Л3.1	0	
1.2	Лабораторная работа 1 /Лаб/	1	2	ПК-9	Л1.1 Л2.1	0	
1.3	Лабораторная работа 2 /Лаб/	1	4	ПК-9	Л3.1	0	
1.4	Законодательство о статистике, законодательство в области защиты информации в Кыргызской Республике и в Российской	1	4	ПК-9	Э1	0	
1.5	Сопоставимость и достоверность информации /Ср/	1	4	ПК-9	Л3.1	0	
	<b>Раздел 2. Международные и национальные источники социально-экономической информации и базы данных</b>						
2.1	Международные источники социально-экономической информации и базы данных. Международные базы данных и источники информации ООН, МВФ, международных финансовых институтов – МВФ, ВБ, АБР, ИБР, ЕАБЭР, международных объединений, союзов, фондов, исследовательских центров и	1	4	ПК-9	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э3	4	Сравнение данных из различных источников
2.2	Национальные источники информации социально-экономической информации и базы	1	2	ПК-9	Л1.1 Л2.1	0	

2.3	Лабораторная работа 3 /Лаб/	1	4	ПК-9	Л1.1	2	Проблемы несопоставимости данных в регимоне ЦА
2.4	Лабораторная работа 4 /Лаб/	1	4	ПК-9	Л3.1	2	Краткие сообщения
2.5	Лабораторная работа 5 /Лаб/	1	4	ПК-9	Л2.1	2	Рецензии
2.6	Международные базы данных и источники информации ООН /Ср/	1	8	ПК-9	Л2.1 Л3.1 Э10	0	
2.7	Базы данных и источники информации международных финансовых институтов – МВФ, ВБ, АБР, ИБР, ЕАБР и др. /Ср/	1	8	ПК-9	Л3.1 Э7 Э8 Э9	0	
2.8	Базы данных и источники информации международных объединений, союзов, фондов, исследовательских центров и неправительственных организаций.	1	8	ПК-9	Л1.1 Л3.1 Э5 Э6	0	
2.9	Базы данных и источники нормативной и социально-экономической информации Кыргызской Республики и	1	12	ПК-9	Л1.1 Л3.1 Э3 Э4 Э5	0	
2.10	/Зачёт/	1	0			0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Презентация итогового отчета по лабораторным работам

### 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

### 5.3. Фонд оценочных средств

Темы исследования. Приложение 1  
Лабораторные работы. Приложение 2  
Тест. Приложение 3

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Тест  
Доклад по теме исследования  
Лабораторные работы  
Виды работ и шкалы оценок. Приложение 4

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Л.Т. Гиляровская [и др.]	Экономический анализ : учебник для вузов	М.: ЮНИТИ-ДАНА 2017. <a href="http://www.iprbookshop.ru/81599.html">http://www.iprbookshop.ru/81599.html</a>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Шадрин Г.В.	Экономический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие	ЭБС «IPRbooks» 2008 <a href="http://www.iprbookshop.ru/11133.html">www.iprbookshop.ru/11133.html</a>

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Петрикова Е. М.	Макроэкономический анализ внешних и внутренних показателей страны	Финансы, 2009, № 6; 2009

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	<a href="http://www.toktom.kg">www.toktom.kg</a>	
Э2	<a href="http://stat.kg">http://stat.kg</a> – НСК КР	

Э3	<a href="http://www.nbkr.kg">http://www.nbkr.kg</a> – НБКР	
Э4	<a href="http://www.cbr.ru">http://www.cbr.ru</a> – ЦБ РФ	
Э5	<a href="http://www.statistika.ru">http://www.statistika.ru</a> – Портал статистических данных РФ	
Э6	<a href="http://sophist.hse.ru/hse/nindex.shtml">http://sophist.hse.ru/hse/nindex.shtml</a> - Единый архив экономических и социологических данных	
Э7	<a href="http://data.worldbank.org/">http://data.worldbank.org/</a>	
Э8	<a href="https://www.adb.org/data/main">https://www.adb.org/data/main</a>	
Э9	<a href="http://www.imf.org/en/data">http://www.imf.org/en/data</a>	
Э10	<a href="http://www.undp.org/content/undp/en/home/library.html">http://www.undp.org/content/undp/en/home/library.html</a>	

### 6.3. Перечень информационно и образовательных технологий

#### 6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии

6.3.1.1	Традиционные: Лекции, лабораторные работы.
6.3.1.2	Инновационные: Аналитическая работа - Анализ экономических данных (НСК КР, ВБ, ООН, МВФ).
6.3.1.3	Информационные: Обработка больших баз данных. Презентация докладов

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения

6.3.2.1	<a href="http://www.toktom.kg">www.toktom.kg</a>
6.3.2.2	<a href="http://data.worldbank.org/">http://data.worldbank.org/</a>
6.3.2.3	<a href="https://www.adb.org/data/main">https://www.adb.org/data/main</a>
6.3.2.4	<a href="http://www.imf.org/en/data">http://www.imf.org/en/data</a>
6.3.2.5	<a href="http://www.undp.org/content/undp/en/home/library.html">http://www.undp.org/content/undp/en/home/library.html</a>
6.3.2.6	SPSS
6.3.2.7	MsExcel
6.3.2.8	MsWord

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Компьютерный класс для проведения лабораторных работ и доступа в Интернет.
7.2	Мультимедийный проектор для чтения лекций.
7.3	Интерактивная доска для проведения практических занятий.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологическая карта, виды работ и их вес в оценке дисциплины. Приложение 5
Методические указания по оформлению итогового отчета по лабораторным работам. Приложение 6

**Темы исследования по курсу  
Практикум по сбору и анализу экономических данных**

1. Анализ влияния реального обменного курса на экономический рост
2. Эконометрическое моделирование инфляции в экономике Кыргызстана
3. Исследование влияния тарифов и цен естественных монополий на динамику инфляции и экономический рост
4. Анализ структурных изменений в экономике Кыргызстана за годы независимости
5. Макроэкономическое прогнозирование в процессе бюджетного планирования
6. Методы стимулирования инновационной активности
7. Влияние инвестиций на рост экономики
8. Система и содержание прогнозов социально –экономического развития страны: механизмы формирования и реализации
9. Анализ теневой экономики в Кыргызстане
10. Проблемы развития малого бизнеса в Кыргызстане
11. Безработица в Кыргызстане: проблемы и пути разрешения
12. Валютный рынок Кыргызстана: проблемы регулирования
13. Управление развитием региона в Кыргызстане
14. Современные формы и инструменты государственного регулирования конкуренции
15. Развитие методов оценки эффективности прямых инвестиций
16. Проблемы бедности в Кыргызстане и пути ее снижения

**Лабораторные работы**

**по курсу Практикум по сбору и анализу экономических данных**

***Лабораторная работа 1***

Составление плана исследования по индивидуальной теме и его информационно-аналитического обеспечения.

***Лабораторная работа 2***

Разработка информационно-аналитических таблиц по выбранной индивидуальной теме исследования

***Лабораторная работа 3***

Формирование информационно-аналитической базы для выбранной индивидуальной темы исследования и обеспечение сопоставимости и достоверности используемых данных

***Лабораторная работа 4***

Краткий анализ информации по выбранной индивидуальной теме исследования

***Лабораторная работа 5***

Формулировка выводов и рекомендаций по индивидуальной теме, подготовка доклада презентации результатов проделанной работы

**Тест (письменный)**  
**по курсу Практикум по сбору и анализу экономических данных**

1. Нормативные основы подготовки и хранения социально-экономической информации.
2. Законодательство о статистике и о защите информации.

**Виды работ и шкалы**

**по курсу Практикум по сбору и анализу экономических данных**

**Лабораторная/Домашняя работа**

Лабораторная работа — один из видов практических работ, реализуемых кафедрой ЭММ.

Целью лабораторной работы является углубление и закрепление теоретических знаний через развитие навыков обработки данных для решения поставленной задачи в присутствии и под руководством преподавателя.

Лабораторная работа служит для оценки освоения общепрофессиональных и профессиональных компетенций уровня «уметь» и «владеть».

Лабораторные работы включают задания по обработке количественных и качественных данных и решения исследовательских задач на их основе.

Поскольку задания являются обширными, непосредственно в аудитории преподавателем разбирается постановка задачи, обосновываются и демонстрируются инструменты необходимые для ее решения, уточняются требования к оформлению результатов.

Окончательное выполнение лабораторной работы происходит в форме самостоятельной домашней работы.

Выполненная домашняя работа сдается по расписанию следующей лабораторной работы в виде файла.

Работа проверяется преподавателем. Ошибки обсуждаются со студентом. Выставляется оценка.

*Шкала оценивания уровня умений с помощью лабораторной работы*

	<b>Низкий, 0-30 баллов</b>	<b>Фрагмент рный, 31-59 баллов</b>	<b>Поверхност ный, 60-69 баллов</b>	<b>Достаточны й, 70-84 балла</b>	<b>Высокий, 85-100 баллов</b>	<b>оценка</b>	<b>вес</b>
Решение поставленной задачи	Задача решена неверно, ход решения ошибочен, есть грубые ошибки	Задача решена неверно, ход решения верен, есть грубые ошибки	Задача решена неверно, ход решения верен, есть не более 5 мелких ошибок, оказавших воздействие на ответ	Задача решена верно, есть не более 4 мелких ошибок.	Задача решена верно, есть не более 2 мелких ошибок	X1	0,6
Оформление результатов	Не выдержаны требования к оформлени	Большая часть требований не выполнена	Есть не более 5 мелких ошибок в оформлении	Есть не более 4 мелких ошибок в оформлении	Есть не более 2 мелких ошибок в оформлении	X2	0,3

	ю						
Своевременность сдачи	<b>Не своевременно, 0 баллов</b>		<b>Своевременно, 100 баллов</b>			X3	0,1
<b>Итоговая оценка</b>	<b><math>0,6 \cdot X1 + 0,3 \cdot X2 + 0,1 \cdot X3</math></b>						

### Тесты

Тест – инструмент обязательного объективного контроля знаний студентов, обучающихся по дисциплинам, обеспечиваемых кафедрой ЭММ.

Целью тестирования является экспресс-оценка уровня знаний на основе использования стандартизованных вопросов или задач с ответами закрытого типа.

Тест служит для оценки освоения общепрофессиональных и профессиональных компетенций уровня «знать» и «уметь».

Преподаватель определяет количество вопросов для тестирования и время прохождения теста.

Тестирование проводится в системах ЭММ-тест, MyTest, Iren test или письменно.

#### *Алгоритм оценивания теста*

1. Определяется количество вопросов в тесте – N;
2. Рассчитывается вес вопроса –  $100/N$  баллов;
3. Определяется общее количество баллов, полученных за тест  $100/N \cdot K$ , где K – количество верных ответов.

#### *Шкала оценивания уровня знаний с помощью теста*

<b>Низкий, 0-30 баллов</b>	<b>Фрагментарный, 31-59 баллов</b>	<b>Поверхностный, 60-69 баллов</b>	<b>Достаточный, 70-84 балла</b>	<b>Высокий, 85-100 баллов</b>
--------------------------------	--	--	-------------------------------------	-----------------------------------

### Доклад в форме презентации

Доклад – один из видов самостоятельной работы студентов, реализуемых кафедрой ЭММ, часто содержащий исследовательскую компоненту.

Доклад – это развернутое устное сообщение на выбранную/заданную тему, сделанное публично.

Доклад служит для оценки освоения общепрофессиональных и профессиональных компетенций уровня «уметь» и «владеть».

В качестве тем для докладов используется материал учебного курса, который не освещается в лекциях, а выносится на самостоятельное изучение.

Работа над докладом позволяет студентам приобрести новые знания, способствует освоению методов научного познания, формированию важных научно-исследовательских навыков и навыков публичного выступления.

Основной организационной формой для представления доклада является студенческая конференция различного статуса (групповая, курсовая, вузовская, межвузовская) или аудиторное занятие.

*Шкала оценивания уровня навыков с помощью презентации доклада*

	<b>Низкий 0-30 баллов</b>	<b>Фрагментарный 31-59 баллов</b>	<b>Поверхностный 60-69 баллов</b>	<b>Достаточный 70-84 балла</b>	<b>Высокий 85-100 баллов</b>	<b>оценка</b>	<b>вес</b>
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта, выводы отсутствуют	Проблема раскрыта частично. Выводы не соответствуют изложенной информации или выводов нет	Проблема раскрыта не глубоко. Выводы не соответствуют изложенной информации или выводы не полны	Проблема раскрыта. Не все выводы обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Выводы обоснованы	X1	0,5
Представление информации и результатов	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. Результаты не представлены.	Представляемая информация и результаты логически не связаны, не систематизированы и не полны.	Представляемая информация и результаты логически связаны, но не систематизированы и не полны.	Представляемая информация и результаты логически связаны, систематизированы, но не полны.	Представляемая информация и результаты логически связаны, систематизированы, достаточно полны.	X2	0,2
Оформление презентации	Презентация нечитабельна	Более 5 ошибок в оформлении презентации	Не более 5 ошибок в оформлении презентации	Не более 4 ошибок в оформлении презентации	Не более 2 ошибок в оформлении презентации	X3	0,1
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Ответы полностью не соответствуют вопросам	Ответы только на элементарные вопросы	Ответы сформированы после дополнительных наводящих вопросов.	Ответы достаточно полные с приведением примеров и пояснений	X4	0,2

<b>Итоговая оценка</b>	<b><math>0,5 \cdot X_1 + 0,2 \cdot X_2 + 0,1 \cdot X_3 + 0,2 \cdot X_4</math></b>
----------------------------	---

**Технологическая карта**  
по курсу **Практикум по сбору и анализу экономических данных**

Дисциплина: Практикум по сбору и анализу экономических данных

Курс/семестр: 1/1

Количество кредитов (ЗЕ): 2

Отчетность: Зачетно-экзаменационная ведомость (зачет)

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	зачетный минимум	зачетный максимум	график контроля
<b>Модуль 1</b>					
Нормативные и методические основы подготовки и хранения социально-экономической информации, составления и использования баз данных	Текущий контроль	Лабораторные работы по теме исследования	9	15	
	Рубежный контроль	Тест	12	15	
<b>Модуль 2</b>					
Международные и национальные источники социально-экономической информации и базы данных	Текущий контроль	Доклады по лабораторным работам	9	20	
	Рубежный контроль	Презентация	12	20	
<b>ВСЕГО за семестр</b>			<b>42</b>	<b>70</b>	
Промежуточный контроль (Зачет)			20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине			20	30	

## Вес работ по курсу

### Практикум по сбору и анализу экономических данных

Содержание дисциплины	Тип контроля	Форма контроля	Уровень освоения компетенции	Количество единиц	Максимальный балл за контрольную единицу/за весь контроль	Вес	зачетный максимум	
<b>Модуль 1</b>								
Нормативные и методические основы подготовки и хранения социально-экономической информации, составления и использования баз данных	Текущий контроль	Лабораторные работы по теме исследования	Знать, уметь	2	100/200	0.075	15	
	Рубежный контроль	Тест	Уметь, владеть	2	50/100	0.15	15	
<b>Модуль 2</b>								
Международные и национальные источники социально-экономической информации и базы данных	Текущий контроль	Доклады по лабораторным работам	Знать, уметь	3	100/300	0.067	20	
	Рубежный контроль	презентация	Уметь, владеть	1	100/100	0.2	20	
Промежуточный контроль (Зачет)								30
Семестровый рейтинг по дисциплине								100

**Методические указания по оформлению итогового отчета по лабораторным работам  
по курсу Практикум по сбору и анализу экономических данных**

Итоговый отчет для получения зачета по дисциплине «Практикум по сбору и анализу экономических данных» разрабатывается магистрантами в ходе аудиторных лабораторных занятий и с учетом самостоятельной работы в рамках определенной преподавателем индивидуальной темы доклада.

Макет итогового отчета приведен в разделе 1

В ходе лабораторных занятий осуществляется еженедельный текущий промежуточный контроль хода выполнения заданий методом проведения индивидуального собеседования по выполненной лабораторной работе по теме доклада.

Защита итогового отчета осуществляется в сроки, определенные утвержденной рабочей программой дисциплины.

Защита носит открытый характер и проводится в присутствии других магистрантов по направлению «Прикладной экономический анализ» этого же года обучения.

Для защиты представляются:

1. Итоговый отчет, в соответствии с настоящим форматом;
2. Презентация в формате ppt, отражающая основное содержание выполненной работы.

Магистранту на презентацию отводится 5-7 минут.

Присутствующие на защите могут задать вопросы и выступить с комментариями по презентации.

По результатам защиты итогового отчета и рубежного контроля, преподавателем принимается решение о сдаче зачета, либо о необходимости его пересдачи.

## Раздел 1. Макет итогового отчета

Итоговый отчет лабораторных работ по индивидуальной теме доклада должен иметь следующее содержание:

1. Титульный лист отчета (Раздел 2)
2. Содержание (оглавление) отчета по теме доклада лабораторных работ
3. Актуальность и степень разработанности темы
4. Научная новизна и практическая значимость темы
5. Краткий обзор и анализ научной литературы по теме
6. Объект и предмет темы исследования лабораторных работ
7. Теоретико-методологические основания и методы исследования
8. Рамки (границы) исследования
9. Основная часть. В этом разделе отчета приводятся разработанные таблицы для проведения социально-экономического анализа и прогнозирования, заполненные магистрантом, а также их краткое описание. Здесь же приводится подробная информация об источниках социально-экономических и иных использованных данных.
10. Краткое заключение
11. Подробный библиографический указатель, подготовленный в соответствии с действующим стандартом
12. Приложения

**Раздел 2 Титульный лист итогового отчета.**

**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики**

**Кыргызско-Российский Славянский университет**

**Экономический факультет**

**Кафедра «Математические методы и исследования операций в экономике»**

**ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ  
ПО ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ**

**Дисциплина «Практикум по сбору и анализу экономических данных»**

**Направление подготовки: 38.04.01 Экономика**

**Профиль подготовки: Прикладной экономический анализ**

**Квалификация (степень) выпускника: магистр**

**Выполнил:**

**Ф.И.О. , группа, (подпись)**