

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
Б1.В.ДВ.03.02 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИЙ
для направления
38.03.01 Экономика академического бакалавриата
профиль «Налоги и налогообложение»

Квалификация выпускника бакалавр
Факультет экономический
Кафедра экономического анализа, статистики и прикладной математики

Преподаватель подготовивший рабочую программу:
к.э.н., доцент М.В. Горелова

Рабочая программа дисциплины «Математические методы оценки инвестиций» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 38.03.01 «Экономика». Приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 г. №1327.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономического анализа, статистики и прикладной математики (протокол № 11 от 16.06.2020 г.)

Заведующий кафедрой



Лубков В.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол № 11 от 16.06.2020 г.)

Председатель методической комиссии



Запорожцева Л.А.

Рецензент: Исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье», к.э.н. И.Н. Воробьев

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Целью дисциплины является формирование у обучающихся более полного представления о современных методиках количественного анализа и оценки реальных и финансовых инвестиций.

Основными задачами курса являются:

- расширение, с учетом ранее полученных знаний студентами, представления о возможности применения современных математических методов и моделей управления инвестициями;
- формирование у студентов практических навыков решения типовых задач по реализации инвестиционных решений.

Дисциплина «Математические методы оценки инвестиций» относится к вариативной части блока дисциплин по выбору.

Дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Математические методы оценки инвестиций» предшествует общематематическая подготовка, а также знание разделов дисциплин «Эконометрика», «Финансы».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-3	Способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– основные элементы современного научного инструментария оценки эффективности инвестиционной деятельности;– традиционные детерминированные методы финансовой математики, используемые для оценки стоимости и доходности активов в предположении полной определенности;– количественные методы анализа финансовых активов в условиях неопределенности;– методы оптимального портфельного инвестирования на основе подхода «доходность-риск»;– описание эконометрических моделей стационарных и нестационарных случайных процессов, используемых для анализа и прогнозирования финансовых временных рядов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;– использовать количественные методы для анализа инвестиционной деятельности;– анализировать инвестиционные качества и риски ценных бумаг. <p>Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none">– анализа результатов расчетов и обоснования соответствующих выводов;

		<ul style="list-style-type: none"> – навыками работы с учебно-методической литературой и электронными учебно-методическими комплексами.
ПК-2	Способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные элементы современного научного инструментария оценки эффективности инвестиционной деятельности; – традиционные детерминированные методы финансовой математики, используемые для оценки стоимости и доходности активов в предположении полной определенности; – количественные методы анализа финансовых активов в условиях неопределенности; – методы оптимального портфельного инвестирования на основе подхода «доходность-риск»; – описание эконометрических моделей стационарных и нестационарных случайных процессов, используемых для анализа и прогнозирования финансовых временных рядов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать экономические и социально-экономические показатели на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы; – использовать количественные методы для анализа инвестиционной деятельности; – прогнозировать поведение экономических моделей на основе эконометрического исследования. <p>Иметь навыки пользования основными количественными методами анализа и исследования эмпирических данных.</p>
ПК-4	Способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные элементы современного научного инструментария оценки эффективности инвестиционной деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели; – анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты; – использовать количественные методы для анализа инвестиционной деятельности; – осуществлять формирование и управление инвестиционным портфелем в соответствии с поставленными целями и задачами; – анализировать инвестиционные качества и риски ценных бумаг. <p>Иметь навыки владения основными количественными методами анализа и исследования эмпирических данных.</p>
ПК-8	Способностью использовать для решения анали-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные элементы современного научного ин-

	<p>тических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.</p>	<p>струментария оценки эффективности инвестиционной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии; – использовать количественные методы для анализа инвестиционной деятельности; – прогнозировать поведение экономических моделей на основе эконометрического исследования. <p>Иметь навыки владения основными количественными методами анализа и исследования эмпирических данных.</p>
--	---	---

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	всего зач.ед./ часов	объём часов	всего часов
		8 семестр	4 курс
1.Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108
2.Общая контактная работа	24,65	24,65	8,65
3.Общая самостоятельная работа	83,35	83,35	99,35
4.Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	24,5	24,5	8,5
Лекции	12	12	8
практические занятия	12	12	-
лабораторные работы	-	-	-
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
5.Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	74,5	74,5	90,5
6.Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15
контрольная работа	-	-	-
курсовый проект	-	-	-
курсовая работа	-	-	-
Зачет	0,15	0,15	0,15
Экзамен	-	-	-
7.Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	-
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к зачету	-	-	-

подготовка к экзамену	8,85	8,85	8,85
9. Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения						
1.	Методы анализа ценных бумаг без учета фактора неопределенности.	2		2		8
2.	Модели и методы анализа финансовых активов в условиях неопределенности.	2		2		12
3.	Теория эффективного финансового рынка.	2		2		12
4.	Методы оптимального портфельного инвестирования.	2		2		14
5.	Анализ рынка ценных бумаг на основе моделей равновесия.	2		2		14
6.	Эконометрическое моделирование финансовых временных рядов.	2		2		14,5
Всего:		12		12		74,5
заочная форма обучения						
1.	Методы анализа ценных бумаг без учета фактора неопределенности.	1		-		10
2.	Модели и методы анализа финансовых активов в условиях неопределенности.	2		-		16
3.	Теория эффективного финансового рынка.	2		-		16
4.	Методы оптимального портфельного инвестирования.	1		-		16
5.	Анализ рынка ценных бумаг на основе моделей равновесия.	1		-		16
6.	Эконометрическое моделирование финансовых временных рядов.	1		-		16,5
Всего:		8		-		90,5

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. Методы анализа ценных бумаг без учета фактора неопределенности.

- 1.1. Начисление процентов и дисконтирование.
- 1.2. Анализ краткосрочных финансовых активов.
- 1.3. Анализ государственных краткосрочных ценных бумаг.
- 1.4. Анализ ценных бумаг с помощью метода дисконтирования платежей.
- 1.5. Анализ облигаций.
- 1.6. Анализ акций.

Раздел 2. Модели и методы анализа финансовых активов в условиях неопределенности.

- 2.1. Взаимосвязь цен, промежуточных платежей и доходностей ценных бумаг.
- 2.2. Вероятностное описание финансовых активов в условиях неопределенности.
- 2.3. Классификация эконометрических моделей финансовых переменных.
- 2.4. Модели пространственных данных.
- 2.5. Регрессионные модели доходностей ценных бумаг.
- 2.6. Модели финансовых временных рядов.

Раздел 3. Теория эффективного финансового рынка.

- 3.1. Проблема предсказуемости цен и доходностей финансовых активов.
- 3.2. Информация и основанные на ней ожидания участников рынка.
- 3.3. Информационная эффективность финансового рынка.
- 3.4. Анализ ценных бумаг в предположении рациональных ожиданий.

Раздел 4. Методы оптимального портфельного инвестирования.

4.1. Проблема выбора портфеля ценных бумаг на основе подхода «доходность-риски».

4.2. Оптимизация структуры портфеля рисковых ценных бумаг.

4.3. Формирование портфелей активов при возможности безрискового кредитования и заимствования.

4.4. Проблема оценивания характеристик ценных бумаг.

Раздел 5. Анализ рынка ценных бумаг на основе моделей равновесия.

5.1. Модель оценки финансовых активов САРМ.

5.2. Модификации САРМ.

5.3. Теория арбитражного оценивания.

5.4. Статистическая проверка адекватности моделей.

Раздел 6. Эконометрическое моделирование финансовых временных рядов.

6.1. Модели стационарных временных рядов.

6.2. Модели нестационарных временных рядов.

6.3. Модели финансовых временных рядов с условной гетероскедастичностью.

4.3. Перечень тем лекций.

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1.	Методы анализа ценных бумаг без учета фактора неопределенности.	2	1
2.	Модели и методы анализа финансовых активов в условиях неопределенности.	2	2
3.	Теория эффективного финансового рынка.	2	2
4.	Методы оптимального портфельного инвестирования.	2	1
5.	Анализ рынка ценных бумаг на основе моделей равновесия.	2	1
6.	Эконометрическое моделирование финансовых временных рядов.	2	1
Всего		12	8

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

№ п/п	Тема практического занятия	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1.	Методы анализа ценных бумаг без учета фактора неопределенности.	2	-
2.	Модели и методы анализа финансовых активов в условиях неопределенности.	2	-
3.	Теория эффективного финансового рынка.	2	-
4.	Методы оптимального портфельного инвестирования.	2	-
5.	Анализ рынка ценных бумаг на основе моделей равновесия.	2	-
6.	Эконометрическое моделирование финансовых временных рядов.	2	-
Всего		12	-

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.

Основной формой учебной работы обучающихся очной формы обучения является изучение лекций, а также самостоятельная работа над лекционным и учебным материалом.

Изучая материал по лекциям и учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после усвоения предыдущего материала. При изучении конкретного вопроса необходимо обращать особое внимание на формулировку, определения исходных понятий, а также тех, которые появляются впервые в изучаемом разделе. Разобраться в общих и отличительных чертах этих понятий, изучить их связь.

Следует обратить внимание на формулировки основных понятий курса. Необходимо разобрать примеры, которые поясняют такие определения.

При изучении материала по учебнику полезно вести конспект, в котором рекомендуется выписывать определения, основные формулы, уравнения, в логической последовательности их изложения.

На полях конспекта следует отмечать вопросы, по которым требуется консультация преподавателя. Записи в конспекте должны быть чистыми, аккуратными и расположены в определенном порядке, соответствующем рабочей программе курса.

Вопросы для самопроверки приведены в настоящей программе. Они поставлены с целью помочь обучающемуся быстро сориентироваться и выбрать правильную последовательность изучения, закрепления и проверки прочности усвоения изучаемого материала.

В случае необходимости надо еще раз вернуться к учебному материалу. Важным критерием усвоения теории является умение решать задачи на пройденный материал.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

№ п/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
1.	Методы анализа ценных бумаг без учета фактора неопределенности.	Шарп У., Александр Г., Бейли Дж. Инвестиции [электронный ресурс]: http://znanium.com/bookread2.php?book=445581	8	10
2.	Модели и методы анализа финансовых активов в условиях неопределенности.	Шарп У., Александр Г., Бейли Дж. Инвестиции [электронный ресурс]: http://znanium.com/bookread2.php?book=445581	12	16
3.	Теория эффективного финансового рынка.	Шарп У., Александр Г., Бейли Дж. Инвестиции [электронный ресурс]: http://znanium.com/bookread2.php?book=445581	12	16

4.	Методы оптимального портфельного инвестирования.	Шарп У., Александр Г., Бейли Дж. Инвестиции [электронный ресурс]: http://znanium.com/bookread2.php?book=445581	14	16
5.	Анализ рынка ценных бумаг на основе моделей равновесия.	Шарп У., Александр Г., Бейли Дж. Инвестиции [электронный ресурс]: http://znanium.com/bookread2.php?book=445581	14	16
6.	Эконометрическое моделирование финансовых временных рядов.	Шарп У., Александр Г., Бейли Дж. Инвестиции [электронный ресурс]: http://znanium.com/bookread2.php?book=445581	14,5	16,5
Всего:			74,5	90,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме.

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Занятия семинарского типа	Методы анализа ценных бумаг без учета фактора неопределенности. Модели и методы анализа финансовых активов в условиях неопределенности.	Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ).	2
2.	Занятия семинарского типа	Методы оптимального портфельного инвестирования. Анализ рынка ценных бумаг на основе моделей равновесия.	Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ).	2
3.	Занятия семинарского типа	Эконометрическое моделирование финансовых временных рядов.	Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ).	2
Всего:				6

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в соответствующем разделе документа ФОС по дисциплине Математические методы оценки инвестиций.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекомендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в библиотеке
1	2	3
1.1. Основная литература	Шарп У. Ф. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / У. Ф. Шарп, Г. Д. Александр - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 1040 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=1023723	ЭИ
1.2. Дополнительная литература	Басовский Л. Е. Экономическая оценка инвестиций [электронный ресурс]: Учебное пособие / Тульский государственный университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 241 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=461896 Дубров А.М. Многомерные статистические методы для экономистов и менеджеров: Учебник для студентов экон.специальностей вузов / А.М. Дубров, В.С. Мхитарян, Л.И. Трошин - М.: Финансы и статистика, 2000 - 350с.	ЭИ 25
2.2. Методические издания	Тимченко Т. Н. Экономическая оценка инвестиций [электронный ресурс]: Учебное пособие / Государственный морской университет им. адмирала Ф.Ф. Ушакова - Москва: Издательский Центр РИОР, 2010 - 61 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=221240	ЭИ
2.3. Периодические издания	Голенская Т. А. Математические методы оценки инвестиций [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов направления 38.03.01 "Экономика", профиль "Налоги и налогообложение" / [Т. А. Голенская, М. В. Горелова]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150777.pdf Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. №1(2)/2013 [электронный ресурс]: Научно-практический журнал: Журнал - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013 - 64 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=416802	ЭИ в подписке

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУП К КОТОРЫМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ПРЯМЫХ ДОГОВОРОВ

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)			
Учебный год	№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
2017/2018	1.	Контракт № 633/ДУ от 04.07.2017 (ЭБС «ЛАНЬ»)	08.08.2017 – 08.08.2018
	2.	Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2017 – 31.12.2017

	3.	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 – 31.12.2018
	4.	Контракт № 587/ДУ от 20.06.2017 («Национальный цифровой ресурс «Руконт»)	20.06.2017 – 20.06.2018
	5.	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 – 11.12.2018
	6.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
	7.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2018/2019	1.	Контракт № 784/ДУ от 24.09.2018 (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2018 – 24.09.2019
	2.	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 – 31.12.2018
	3.	Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2019 – 31.12.2019
	4.	Контракт 626/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС ЮРАЙТ)	25.07.2018 – 30.07.2019
	5.	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 4-ИУ от 04.07.2018	04.07.2018 – 31.07.2019
	6.	Лицензионный контракт № 4319/18 627/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС IPRbooks)	25.07.2018 – 25.01.2019
	7.	Лицензионный контракт № 1172/ДУ от 24.12.2018 (ЭБС IPRbooks)	25.01.2019 – 31.07.2019
	8.	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 – 11.12.2018
	9.	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 – 21.10.2019
	10.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017, Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
	11.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2019/2020	1.	Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2019 – 24.09.2020
	2.	Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2020-31.12.2020
	3.	Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2019 – 31.12.2019
	4.	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 11.06.2019	01.08.2019 – 30.07.2020
	5.	Контракт № 487/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС IPRbooks)	01.08.2019 - 31.07.2020
	6.	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 – 21.10.2019
	7.	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
	8.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
	9.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2020/2021	1.	Контракт № 503-ДУ от 14.09.2020. (ЭБС «ЛАНЬ»)	14.09.2020 – 13.09.2021
	2.	Контракт № 4204эбс-959-ДУ от 24.12.2019. (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2020 – 31.12.2020
	3.	Контракт № 392 от 03.07.2020. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО))	01.08.2020 – 31.07.2021
	4.	Контракт № 426-ДУ от 27.07.2020. ЭБС (ЭБС IPRbooks)	01.08.2020 – 31.07.2021
	5.	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
	6.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
	7.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1.	Занятия лекционного типа	MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	+		+
2.	Занятия семинарского типа	MS Windows, Office MS	+		+

	нарского типа	Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server			
--	---------------	--	--	--	--

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

Не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звукоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, доступ к справочно-правовым системам Гарант и Консультант Плюс, электронные учебно-методические материалы, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice. Matlab 6.1 , eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273
Учебная аудитория для индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютеры, принтеры, сканер, используемое программное обеспечение MS Windows,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 353, 356, 374, 380

<p>Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00), 232 а</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 380, 350, 117, 118</p>
---	--

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Финансы	Финансов и кредита	Согласовано
Эконометрика	Экономического анализа, статистики и прикладной математики	Согласовано

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы

Приложение 2

Лист изменений рабочей программы