

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(РГГУ)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра теоретической и прикладной экономики

МИКРОЭКОНОМИКА

Рабочая программа дисциплины
для направления 10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль: Комплексная защита объектов информатизации
Профиль: Организация и технология защиты информации

Квалификация выпускника (бакалавр)
Форма обучения (очная)

Москва 2017

МИКРОЭКОНОМИКА

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

канд. филос. наук, доц. *Р.А. Емельянов*

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№ 3 от 24.01.2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. ПЛАНЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	13
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.....	14
4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ	15
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ.....	Ошибка!

Закладка не определена.

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Микроэкономика» входит в базовую часть дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (уровень бакалавриата). Дисциплина реализуется на экономическом факультете кафедрой теоретической и прикладной экономики.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией рынка, эластичностью спроса и предложения, рынками труда и капитала.

Дисциплина направлена на формирование у выпускника теоретических и прикладных профессиональных знаний и умений, необходимых для решения экономических задач отдельными субъектами экономики в условиях экономического выбора.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных опросов, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Программой дисциплины предусмотрены лекции (20 часов), семинары (12 часов), самостоятельная работа студента (40 часов).

1.2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предметом курса являются экономические отношения и процессы на уровне отдельных хозяйственных единиц.

Цель курса – помочь студентам усвоить фундаментальные знания, предлагаемые экономической наукой, и продемонстрировать им, как они могут быть использованы отдельными субъектами экономики в условиях экономического выбора.

Задача курса – анализ процесса принятия решений и взаимодействия на рынках экономических агентов, исходя из поставленных ими целей и имеющихся ограничений.

Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Микроэкономика» относится к дисциплинам, входящим в базовую часть подготовки бакалавра по направлению «Информационная безопасность». Дисциплина «Микроэкономика» изучается студентами первого курса, входит в базовую часть (Б.1).

Изучение дисциплины необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: «Макроэкономика», «Экономика защиты информации. Практикум».

Указанные связи и содержание дисциплины «Микроэкономика» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответствующий теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности бакалавра.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-2).

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин	
		1	2
1.	Линейная алгебра	+	

2.	Макроэкономика		+
3.	Экономика защиты информации. Практикум	+	+

1.3. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				лекции	семи- нары	само- стоятель- ная работа	
1	Теоретические проблемы микроэкономики	1	1-3	8	6	16	контрольный опрос; презентация; письменное домашнее задание
2	Фирма и рынки факторов производства	1	4-7	12	6	16	контрольный опрос; презентация; контрольная работа
3	Промежуточная аттестация	1	7	-	-	-	зачет
	всего			20	12	40	

1.4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теоретические проблемы микроэкономики

Тема 1. Общая характеристика рыночной экономики

Основные формы общественного хозяйства. Человек в рыночной экономике. Субъекты современного рыночного хозяйства.

Тема 2. Рынок

Сущность и функции рынка. Спрос и предложение. Рыночное равновесие.

Тема 3. Эластичность спроса и предложения

Эластичность спроса. Эластичность предложения.

Тема 4. Издержки производства

Виды издержек. Издержки в краткосрочном периоде. Издержки в долгосрочном периоде.

Раздел 2. Фирма и рынки факторов производства

Тема 5. Рынок труда и заработная плата

Труд и формы заработной платы. Рынок труда в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. Рынок труда в России.

Тема 6. Рынок капитала

Капитал как фактор производства. Капитал предприятия и его структура. Рынок основного и оборотного капитала.

Тема 7. Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности

Хозяйственные товарищества и общества. Государственные предприятия и некоммерческие организации. Объединения предприятий.

1.5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины «Микроэкономика» используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в виде: лекций с использованием персональных компьютеров и проектора и семинарских занятий (обсуждение основных проблемы в области организации и управления деятельностью фирмы, решение задач, обсуждение докладов, анализ деловых ситуаций). Самостоятельная работа студентов подразумевает выполнение письменных домашних (расчетно-аналитических) заданий и подготовку докладов. Также при реализации программы используются методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий: компьютерные симуляции и анализ деловых ситуаций.

В учебном процессе используются следующие инновационные технологии: проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с разбором конкретной ситуации, дискуссия на семинаре, беседа с обсуждением доклада.

Проблемная лекция – постановка проблемных вопросов или предъявление проблемных задач. Студенты должны проявить сомышление, содействие с преподавателем и стать соавторами решения задач.

Лекция-визуализация – презентации, наглядный материал (схемы, рисунки).

Лекция-беседа – в начале лекции задаются вопросы к аудитории с целью выявления осведомленности, а не контроля. По ходу лекции задаются информационные и проблемные вопросы.

Лекция-дискуссия – ответ на поставленный вопрос + свободный обмен мнениями.

Лекция с разбором конкретной ситуации – лекция в форме дискуссии по конкретной ситуации.

При реализации рабочей программы дисциплины используются следующие образовательные технологии.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

50% - интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование темы</i>	<i>Виды учебной работы</i>	<i>Формируемые компетенции (указывается код компетенции)</i>	<i>Образовательные технологии</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	Тема 1. Общая характеристика рыночной экономики	Лекция 1	ОК-2	Лекция-беседа
2.	Тема 2. Рынок	Лекция 2	ОК-2	Лекция-дискуссия
3.	Тема 3. Эластичность спроса и предложения	Лекция 3	ОК-2	Лекция с разбором конкретной ситуации
		Семинар 1	ОК-2	Презентация
4.	Тема 4. Издержки производства	Лекция 4	ОК-2	Лекция-визуализация
		Семинар 2	ОК-2	Беседа с обсуждением доклада
5.	Тема 5. Рынок труда и заработная плата	Лекция 5, 6	ОК-2	Проблемная лекция
		Семинар 3, 4	ОК-2	Беседа с обсуждением доклада

				Презентация
6.	Тема 6. Рынок капитала	Лекция 7, 8	ОК-2	Лекция-визуализация Беседа с обсуждением доклада
7.	Тема 7. Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности	Лекция 9, 10 Семинар 5, 6	ОК-2 ОК-2	Лекция-беседа Беседа с обсуждением доклада

1.6. СИСТЕМА ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

В процессе изучения курса проводится рейтинговый контроль знаний студентов в соответствии с Положением РГГУ о его проведении. Он предполагает учет написания контрольных работ на семинарских занятиях, результатов самостоятельной работы по выполнению аналитических заданий, а также степени участия студентов в обсуждении вопросов практических заданий на семинарских занятиях.

Критерии, используемые при проведении рейтингового контроля для студентов, изучающих дисциплину «Микроэкономика»:

<i>Вид контроля</i>	<i>Сроки проведения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Количество баллов</i>
<i>1. Участие в обсуждении теоретических вопросов на семинарских занятиях и в решении практических заданий</i>	<i>В течение семестра</i>	<i>до 5 баллов</i>	<i>15</i>
<i>2. Контрольная работа</i>	<i>5 неделя</i>	<i>до 10 баллов</i>	<i>10</i>
<i>3. Выполнение письменных домашних заданий</i>	<i>В течение семестра</i>	<i>до 5 баллов</i>	<i>15</i>
<i>4. Подготовка и проведение презентации</i>	<i>В течение семестра</i>	<i>10 баллов</i>	<i>20</i>
<i>5. Зачет</i>	<i>Последнее занятие</i>	<i>до 40 баллов</i>	<i>40</i>

Критерии оценки ответов на вопросы контрольной работы:

Полный ответ на вопрос – 1 балл.

Неполный ответ на вопрос – 0,5 балла.

Недостаточный для аттестации ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.

Контрольная работа проводится в письменной форме.

Текущий контроль проводится в форме:

- оценки участия студента в обсуждении теоретических вопросов на семинарских занятиях и решении практических заданий;
- контрольной работы;
- письменного домашнего задания;

- оценки качества подготовленной и проведенной презентации.

Промежуточный контроль проводится в форме зачета.

1.7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Примерная тематика рефератов и вопросов для самоконтроля

1. Экономический человек и рациональное экономическое поведение.
2. Теория предельной полезности: возникновение, сущность, развитие.
3. Закон спроса и предложения в системе рыночного механизма.
4. Эластичность спроса и предложения.
5. «Невидимая рука» и совершенная конкуренция.
6. Дефицитный рынок: причины функционирования и последствия.
7. Преимущества и недостатки организационно-правовых форм предпринимательства.
8. Сущность предпринимательства и его роль в социально-экономическом развитии общества.
9. Венчурное предпринимательство: роль в современной экономике и проблемы развития.
10. Государственное предпринимательство в условиях рыночной экономики.
11. Арендные отношения: мировой опыт и перспективы развития в России.
12. Акционирование: мировой опыт, российские реалии и проблемы.
13. Предельные издержки и их роль в формировании стратегии фирмы.
14. Издержки производства в краткосрочном и долгосрочном периодах.
15. Поведение фирмы в условиях совершенной конкуренции и чистой монополии.
16. Предельная производительность. Закон убывающей отдачи.
17. Экономическая прибыль и ее роль в эффективном функционировании фирмы.
18. Материальное производство и непроизводственная сфера.
19. Эластичность спроса и конкуренция производителей.
20. Неценовая конкуренция.
21. Бизнес-план как основа успеха предпринимательской деятельности.
22. Деловая стратегия фирмы и ее эволюция.
23. Общий, средний и предельный доход как критерии эффективного поведения фирмы.
24. Монопольная прибыль: сущность, источники, границы.

25. Социальная среда бизнеса и предпринимательства.
26. Цена земли: сущность, факторы, определение динамики.

Модульно-рейтинговая система – это метод, при котором учебный материал разделяется на логически завершённые части (модули), после их изучения предусматривается аттестация в форме контрольной работы, теста, коллоквиума и т.д.

1.8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Нуреев Р.М. Курс микроэкономики [Электронный ресурс]: учебник. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Норма, ИНФРА-М, 2017. – 624 с.

Микроэкономика [Электронный ресурс]: пособие для семинарских занятий / под ред. Р.М. Нуреева. – М.: Норма, ИНФРА-М, 2017. – 400 с.

Сборник задач по микроэкономике [Электронный ресурс]. К «Курсу микроэкономики» Р.М. Нуреева / [гл. ред. Р.М. Нуреев]. – М.: Норма, ИНФРА-М, 2017. – 432 с.

Научная

Морозко Н.И., Буров П.Д. Перспективы развития банковского кредитования малого и среднего бизнеса в России // Проблемы современной экономики. – 2016. – № 4.

Зябриков В.В. Системный подход к моделированию внутренней среды фирмы // Проблемы современной экономики. – 2016. – № 3.

Виноградова Н.П. Роль культуры управления в успешной деятельности организации // Проблемы современной экономики. – 2016. – № 2.

Максимов С.Н. «Распределенная собственность» как современный режим функционирования отношений собственности // Проблемы современной экономики. – 2016. – № 1.

Колышкин А.В., Нестеренко Н.Ю. Показатели добавленной стоимости как инструмент управления топ-менеджментом компании // Проблемы современной экономики. – 2016. – № 1.

Дополнительная

Учебная

Макконнелл К.Р., Брю С.Л., Флинн Ш.М. Экономикс: принципы, проблемы и политика [Электронный ресурс]: Учебник: Пер. с англ. – 19-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 1028 с.

Экономическая теория (политэкономика) [Электронный ресурс]: учебник/ под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 5-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 864 с.

Адреса ресурсов Интернет

Евразийский международный научно-аналитический журнал «Проблемы современной экономики». – Режим доступа: <http://www.m-economy.ru>.

Московский Либертариум. – Режим доступа: <http://www.libertarium.ru>.

Росстат – Режим доступа: <http://www.gks.ru>.

Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент». – Режим доступа: <http://www.ecsocman.hse.ru>.

Электронно-библиотечная система znanium.com. – Режим доступа: <http://znanium.com>.

Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

1.9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Материально-техническая база включает учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Современный компьютерный класс оснащен

Перечень ПО

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

включающий наряду с компьютерами, подключёнными к сети Интернет, экран и проектор.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются тематические иллюстрации в формате презентаций PowerPoint.

2. ПЛАНЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 3. Эластичность спроса и предложения (2 часа)

1. Эластичность спроса.
2. Эластичность предложения.

Рекомендуемая литература

Экономическая теория (политэкономия) [Электронный ресурс]: учебник/ под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 5-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. С. 135-173.

Тема 4. Издержки производства (2 часа)

1. Виды издержек.
2. Издержки в краткосрочном периоде.
3. Издержки в долгосрочном периоде.

Рекомендуемая литература

Экономическая теория (политэкономия) [Электронный ресурс]: учебник/ под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 5-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. С. 272-298.

Тема 5. Рынок труда и заработная плата (4 часа)

1. Труд и формы заработной платы.
2. Рынок труда в условиях совершенной и несовершенной конкуренции.
3. Рынок труда в России.

Рекомендуемая литература

Экономическая теория (политэкономия) [Электронный ресурс]: учебник/ под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 5-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. С. 299-313.

Тема 7. Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности (4 часа)

1. Хозяйственные товарищества и общества.
2. Государственные предприятия и некоммерческие организации.
3. Объединения предприятий.

Рекомендуемая литература

Экономическая теория (политэкономия) [Электронный ресурс]: учебник/ под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 5-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. С. 223-245.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Трудоемкость освоения дисциплины «Микроэкономика» составляет 72 часа, из них 32 часа аудиторных занятий и 40 часов, отведенных на самостоятельную работу студента.

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Трудоемкость самостоятельной работы (в часах)	Рекомендации
Раздел 1. Теоретические проблемы микроэкономики			
Подготовка к семинару 1	1. Эластичность спроса. 2. Эластичность предложения.	10	Конспект лекций. Экономическая теория (политэкономия) [Электронный ресурс]: учебник/ под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 5-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. С. 135-173
Подготовка к семинару 2	1. Виды издержек. 2. Издержки в краткосрочном периоде. 3. Издержки в долгосрочном периоде.	10	Конспект лекций. Экономическая теория (политэкономия) [Электронный ресурс]: учебник/ под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 5-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. С. 272-298
Итого		20	
Раздел 2. Фирма и рынки факторов производства			
Подготовка к семинарам 3, 4	1. Труд и формы заработной платы. 2. Рынок труда в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. 3. Рынок труда в России.	10	Конспект лекций. Экономическая теория (политэкономия) [Электронный ресурс]: учебник/ под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 5-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. С. 299-313
Подготовка к семинарам 5, 6	1. Хозяйственные товарищества и общества. 2. Государственные предприятия и некоммерческие организации. 3. Объединения предприятий.	10	Конспект лекций. Экономическая теория (политэкономия) [Электронный ресурс]: учебник/ под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 5-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2017. С. 223-245
Итого		20	
Итого по дисциплине		32	

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается

использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	<i>29.06.2017 г.</i>	10
2	<i>Обновлена структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2018 г.)</i>	<i>26.06.2018 г.</i>	20
3	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	<i>26.06.2018 г.</i>	20
5	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	<i>29.08.2019 г.</i>	1
6	<i>Обновлен раздел п.4 Образовательные технологии</i>	<i>23.06.2020 г</i>	14
7	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	<i>23.06.2020 г</i>	14

1. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (2017 г.)
Перечень ПО

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
4	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное

Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составитель:

канд. филос. наук, доц. *Р.А. Емельянов*

2. Обновление структуры дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2018 г.)

Структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения 2018 года набора

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з. е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				лекции	семи- нары	само- стоятель- ная работа	
1	Теоретические проблемы микроэкономики	1	1-3	8	6	22	контрольный опрос; презентация; письменное домашнее задание
2	Фирма и рынки факторов производства	1	4-7	8	6	22	контрольный опрос; презентация; контрольная работа
3	Промежуточная аттестация	1	7	-	-	-	зачет
	всего			16	12	44	

3. Обновление состава программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

Перечень ПО

Таблица 1

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное

7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer
	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составитель:

канд. филос. наук, доц. *Р.А. Емельянов*

4. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (2019 г.)

Перечень ПО

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное

Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс,

	Гарант
--	--------

Составитель:

канд. филос. наук, доц. *Р.А. Емельянов*

5. Образовательные технологии (2020 г.)

В элемент рабочей программы **п.4 Образовательные технологии** вносятся следующие изменения:

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля (2020 г.)

В элемент рабочей программы **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля** вносятся следующие изменения:

Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

В элемент рабочей программы **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля** вносятся следующие изменения:

Состав программного обеспечения (ПО)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное

2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное

Составитель:

канд. филос. наук, доц. *Р.А. Емельянов*