Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирек Федерального государственного БЮДжетного образовательного дата подписания: 16.08.2023 15:49:05

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626af\${ФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Экономический Кафедра Экономической теории и анализа Рабочая программа дисциплины (модуля) Общественный выбор дисциплина Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.ДВ.03.02 цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору) Направление 38.03.01 Экономика код наименование направления Программа Финансы и кредит Форма обучения Заочная Для поступивших на обучение в 2020 г. Разработчик (составитель) доктор педагогических наук, профессор Иваненко И. А. ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)1
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины1
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательног
процесса по дисциплине (модулю)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2)

Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)

Способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция	Этапы	Планируемые результаты обучения
(с указанием кода)	формирования	по дисциплине (модулю)
0	компетенции	05
Способностью на основе	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:
описания экономических		информацию о процессах и явлениях,
процессов и явлений строить		происходящих в обществе,
стандартные теоретические и		необходимую для решения
эконометрические модели,		профессиональных задач с учетом
анализировать и	2 этап: Умения	социально-экономических факторов.
содержательно	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:
интерпретировать		применять при решении задач
полученные результаты (ПК-		основные теоремы, формулы и
4)		концепции в области теории
	3 этап: Владения	общественного выбора.
	(навыки / опыт	Обучающийся должен владеть:
	`	навыками построения аналитических и
	деятельности)	эконометрических моделей в рамках
		теории общественного выбора с
		применением современных
		инструментов.
Способностью использовать	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:
основы экономических		 основные понятия, концепции
знаний в различных сферах		экономики, а также методы
деятельности (ОК-3)		экономического анализа институтов;
		– основные особенности
		российской экономики, её
		институциональную структуру,
		направления экономической политики
		государства.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:
		 применять междисциплинарный
		подход институционального анализа,
		синтезирующего дискурсы различных
		дисциплин, включая экономику, право
		и социологию;

		HOHOHI DODOMI IIII OMAYN COYMOAYY
		 использовать инструментарий и
		методы экономического анализа и
		уметь применять на практике полученные знания при исследовании
		институтов современной экономики.
	3 этап: Владения	Обучающийся должен владеть:
	(навыки / опыт	— понятийным аппаратом
	деятельности)	
	деятельности)	современной и важнейшими
		категориями современного
		институционализма;
		 навыками работы с
		оригинальным и научными
		публикациями по институциональной
		экономике;
		 навыками поиска и
		использования информации,
		необходимой для осуществления
		институционального анализа.
Способностью	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:
	1 Этан. Энания	
анализировать основные		современное состояние экономической
этапы и закономерности		теории государства, основные
исторического развития общества для формирования		теоретические концепции,
		описывающие все стороны
гражданской позиции (ОК-2)		функционирования общественного
		сектора, основные источники
		формирования средств и направления
		их расходования, последствия
		перераспределительных действий
		государства, основы бюджетного федерализма;
	2 этап: Умения	Уметь: использовать общие положения
	2 Statt. 5 Meliun	микроэкономической теории для
		исследования круга проблем,
		связанных с экономической
		деятельностью государства, в том числе: анализ несовершенств рынка и
		государства, влияние общественных
		доходов и расходов на размещение
		ресурсов, распределение и
		перераспределение доходов, оценка эффективности экономической
		деятельности государства, последствия
		различных мероприятий налогово-
		бюджетной политики правительства;
		Владеть: навыками графического
		анализа основных проблем экономики
		общественного сектора и аппаратом
		моделирования ситуаций,
		складывающихся в общественном
		секторе, методами оценки
		эффективности налоговых систем и

3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	программ государственных расходов. Обучающийся должен уметь:использовать общие положения микроэкономической теории для исследования круга проблем, связанных с экономической деятельностью государства, в том числе: анализ несовершенств рынка и государства, влияние общественных доходов и расходов на размещение ресурсов, распределение и перераспределение доходов, оценка эффективности государства, последствия различных мероприятий налоговобюджетной политики правительства; Обучающийся должен владеть:навыками графического анализа основных проблем экономики общественного сектора и аппаратом моделирования ситуаций, складывающихся в общественном секторе, методами оценки эффективности налоговых систем и программ государственных расходов.
---	--

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общественный выбор» реализуется в рамках вариативной части образовательной программы.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7, 8 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических (семинарских)	6
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	

Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся	94
(CP)	

Формы контроля	Семестры
зачет	8

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	самосто	ы учебных заня оятельную работ трудоемкость (у обучающих в часах)	
11/11	дисциплины	Контактная работа с преподавателем			CP
1	Экономика общественного	2	<u>Пр/Сем</u>	0	30
	сектора	_	_		
1.1	Общественный сектор и	2	0	0	10
	общественные блага				
1.2	Перераспределение и	0	1	0	10
	эффективность				
1.3	Общественный выбор:	0	1	0	10
	коллективное принятие				
	решений				
2	Экономика государства	2	4	0	64
2.1	Общественный выбор:	2	1	0	10
	экономическая теория				
	государства				
2.2	Доходы государства	0	1	0	10
2.3	Перемещение налогового	0	2	0	10
	бремени. Сфера действия				
	налогов				
2.4	Избыточное налоговое бремя	0	0	0	16
2.5	Оптимальное налогообложение	0	0	0	18
	Итого	4	6	0	94

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование	Содержание	
	раздела / темы		
	дисциплины		
1	Экономика обществен	нного сектора	
1.1	Общественный	Предмет экономики общественного сектора, история	
	сектор и	исследований в этой области, современная политическая	
	общественные блага	экономия. Обоснование роли государства в экономике.	
		Рынок и государство, изъяны рынка и меры	
		государственного вмешательства. Государственная	
		собственность и государственные рынки. Изъяны	
		государства. Границы частного и общественного секторов.	

		Развитие общественного сектора и эффективность		
		экономики.		
		Измерения в области общественного сектора. Тенденции		
		изменения общественных расходов. Альтернативные		
		объяснения роста государственного сектора. Закон Вагнера.		
		Модели общественных расходов. Общественный сектор		
		переходной экономики.		
		Общественные блага, их свойства. Внешние эффекты и их		
		интернализация. Проблема безбилетника. Частное и общее		
		равновесие в производстве общественных благ.		
		Международное сотрудничество и глобальные общественные		
		блага.		
2	Экономика государст	тва		
2.1	Общественный	Теория принципала – агента. Избиратели, политики		
	выбор:	чиновники. Феномены рационального неведения и		
	экономическая	фискальной иллюзии.		
	теория государства	Представительная демократия. Группы специальных		
	· · · ·	интересов. Интенсивность предпочтений, обмен голосами,		
		лоббирование. Ренто-ориентированное поведение.		
		Неэффективность государства. Модель индуцированного		
		спроса. Модель Нисканена. Теория политических деловых		
		циклов. Модель электорального цикла.		
L		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела	Содержание		
	/ темы дисциплины			
1	Экономика общественно	мика общественного сектора		
1.2	Перераспределение и	Распределение доходов и государство. Дилемма равенство		
	эффективность	 эффективность Общественное благосостояние. 		
		Конкурентное равновесие. Две теоремы благосостояния и		
		их значение. Альтернативные теории справедливости:		
		Утилитаристский взгляд на справедливость распределения		
		благ – распределение доходов, соответствующее		
		максимуму общественного благосостояния,		
		представленного суммой индивидуальных полезностей		
		всех членов общества. Утилитаристская функция		
		общественного благосостояния: распределение доходов,		
		основанное на свободной игре рыночных цен,		
		конкурентном механизме спроса и предложения на		
		факторы производства.		
		Оценка возможностей государства в достижении		
		справедливости путем перераспределения с точки зрения		
		альтернативных концепций справедливости.		
		Исключения из дилеммы равенство-эффективность как		
		отражения многообразия экономических отношений.		
		Принцип второго лучшего. Экономика государства		
		благосостояния: истоки и современные оценки.		
1.3	Общественный выбор:	Коллективный выбор. Парадокс голосования: почему		
	коллективное принятие	голосуют избиратели оптимальное большинство. Правило		
	решений	простого большинства, парадокс Кодорсе. Теорема о		
		медианном избирателе. Многомерные альтернативы.		
		Теоремы Мэя, о медианном избирателе, Эрроу.		

2	Экономика государства	
2.1	Общественный выбор:	Теория принципала – агента. Избиратели, политики
	экономическая теория	чиновники. Феномены рационального неведения и
	государства	фискальной иллюзии.
		Представительная демократия. Группы специальных
		интересов. Интенсивность предпочтений, обмен голосами,
		лоббирование. Ренто-ориентированное поведение.
		Неэффективность государства. Модель индуцированного
		спроса. Модель Нисканена. Теория политических деловых
		циклов. Модель электорального цикла.
2.2	Доходы государства	Источники государственных доходов. Основные
		параметры системы налогообложения: объекты, цели,
		база, единица исчисления, срок начисления и уплаты.
		Типология и классификация налогов. Классификация
		ОЭСР. Критерии оценки эффективности налоговой
		системы. Структура налогов в развитых странах и в
		России.
2.3	Перемещение	Налогообложение доходов, сбережений и потребления.
	налогового бремени.	Перемещение налога на конкурентном и
	Сфера действия налогов	монополизированном рынке товара, на рынке труда.
		Перемещение налогового бремени в контексте общего
		равновесия, модель Харбергера. Последствия
		налогообложения прибыли корпораций. Объединенный
		эффект налога на доход и на прибыль корпораций.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Тема1.

Задача 1. Рынок асбеста контролируется монополией. Ее производственная функция задана как C(q)=20q, где - объем производства. Спрос на асбест имеет вид q=100-р. Применение асбеста создает отрицательный внешний эффект, пропорциональный использованному количеству. Загрязнение составляет D=30q.

Рассчитайте объем производства и цену монополии.

Каковы были бы объем производства и цена, если бы монополия была разделена на независимых производителей?

Рассчитайте социально оптимальные объем производства и цену.

Каков должен быть размер налога Пигу, чтобы монополия производила социальнооптимальное количество?

Каков должен быть налог в ситуации, когда вместо монополии действуют конкурентные производители?

Сравните эти два налога и объясните разницу.

Towo?

Задача 2. Допустим, что в обществе два индивида. Их функции полезности имеют следующий вид: $u_1(y_1, g) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ & 1 & 1 \end{bmatrix}_1 g$, $u_2(y_2, g) = y_2^2 g$, где y_i — потребляемое количество частного блага, g — потребляемое количество общественного блага,

Доход первого индивида w_1 составляет 2500\$ в год, доход второго индивида w_2 равен 1100\$ в год, $w=w_1+w_2$, $y^2+g^2=w-$ производственные возможности общества; p_1- цена единицы частного блага, p_2- цена единицы общественного блага, причем,

 p_2 = ap_2 + $(1-a)p_2$, где параметр а характеризует предельную готовность платить за общественное благо.

Определите:

а) Оптимальный потребительский набор, который может быть произведен в обществе.

- б) Равновесные цены р₁ и р₂.
- с) Значение параметра а (т.е. определите равновесие Линдаля).

Тема3.

Задача 3. Допустим, что граница возможных полезностей между двумя индивидами определена как: $U_a+2U_b=200$. Изобразите данную границу графически и ответьте на следующие вопросы:

- а) Для максимизации максимаксной (ницшеанской) функции общественного благосостояния, какие значения на границе возможных полезностей должны принять U_a и U_b .
- б) Если мы воспользуемся критерием Роулса, то при каких значениях U_a и U_b функция общественного благосостояния достигнет максимума?

Тема4.

Задача 4. Группы индивидов (1,2,3,4,5,6) с численностью 6, 5, 4, 3, 2 и 1 человек соответственно выбирают мэра города. Предпочтения индивидов представлены в следующей таблице:

Группа 1 (6 изб.)	Группа 2 (5 изб.)	Группа 3 (4 изб.)	Группа 4 (3 изб.)	Группа 5 (2 изб.)	Группа 6 (1 изб.)
В	Б	Б	Γ	В	Γ
A	A	A	В	Γ	В
Б	В	В	A	Б	Б
Γ	Γ	Γ	Б	A	A

Каков будет итог коллективного выбора при:

- А) проведении голосования по правилу относительного большинства;
- Б) одобряющем голосовании с выбором двух кандидатов;
- В) по правилу Борда?

Тема 5.

Задача 5. Рассмотрим два небольших бюро A и B с одинаковыми функциями издержек $(TC_i, i=a,b)$, но разными функциями выгод $(B_i, i=a,b)$:

бюро А: бюро В:

Ba=100Q-0,5Q2, 0<qB=200Q-0,5Q2, 0<q<200,< p=""></q<200,<>></q

TCa=40Q+0.25Q2, 0B=40Q+0.25Q2, 0 < q, < p=""></q, <>

Определите для каждого бюро:

- а) Парето-оптимальный объем деятельности;
- б) размер бюджета, которого будет добиваться бюро;
- в) величину излишка.

Сделайте выводы.

Тема 6.

Задача 6.Пенсионер получает пенсию в размере 2000 франков ежемесячно. Он уплачивает налог на доход в размере 200 франков. Ухаживая за газоном своего соседа, он может получать еще 100 франков в месяц. В этом случае уплачиваемый налог составит 215 франков. Пенсионный фонд для выплаты пенсии удерживал 60% валового дохода. Пенсионер раздумывает о принятии предложения своего соседа. Помогите ему подсчитать в исходной ситуации: среднюю налоговую ставку, предельную налоговую ставку, предельный налог, уплачиваемый им с дополнительного дохода.

Предположим, что предпочтения пенсионера могут быть заданы функцией U = 3x+y, где x - потребление товаров и услуг, а y - число часов досуга. Блага стоят, в среднем, 5 франков за единицу x. Чтобы ухаживать за газоном соседа, пенсионеру требуется 10 часов в месяц. Примет ли пенсионер предложение своего соседа? Какова будет налоговая ставка?

Тема 7.

Задача 7. Акцизы на сигареты и алкогольные напитки часто рассматриваются как регрессивные налоги, поскольку бедные люди тратят на них большую часть своего дохода, чем богатые. Как бы Вы оценили «степень регрессивности», если эти товары производятся:

на конкурентных рынках при неэластичном предложении;

на монополизированном рынке с линейной функцией спроса;

на монополизированном рынке с постоянной эластичностью спроса.

Тема 8.

Задача 8. Спрос на некоторый товар задан функцией Q=100 – P, а предложение: Q = -50+2P. Государство стремится собрать сумму налога равную 600 ден. ед. Какую ставку специфического налога на производителя должно установить государство? Какова в этом случае была бы ставка стоимостного налога? При ответе воспользуйтесь понятием эквивалентности налогов. Оцените распределение налогового бремени между покупателем и продавцом и величину избыточного налогового бремени.

Задача 9. Сравните пропорциональный налог на доход и линейный прогрессивный налог с позиций благосостояния индивида (его полезности) при условии, что эти налоги приносят одинаковую сумму в бюджет.

Задача 10. Допустим, что областная администрация решает вопрос о том, какую систему обогрева — водяную или электрическую следует включить в проект реконструкции здания местной больницы. Коэффициент дисконтирования при анализе проектов принимается равным 10%. Срок службы водяной системы отопления 5 лет, дисконтированные текущие затраты по ее созданию и поддержанию в рабочем состоянии составляют 100 млн. руб. Срок службы электрической системы отопления больше и составляет 7 лет, но при этом выше и дисконтированные текущие затраты — 120 млн. руб. Какую систему обогрева Вы посоветуете установить в больнице?

Задача 11. Определите, какая организационная форма (частная фирма, государственное предприятие, государственное агентство) в наибольшей степени подходит для создания следующих благ. В каждом случае опишите проблему создания стимулов к эффективной деятельности и эффективную систему контроля.

Задача 12. Предположим, что в экономике имеется большое число семей с одинаковыми предпочтениями. Единственное локальное общественное благо может быть произведено с совокупными издержками T=1/2Q2. Спрос на данное общественное благо задан соотношением Q=100C-1, где С – «вклад» отдельной семьи в финансирование общественного блага. Определите оптимальный размер местного административно-территориального образования, если предельные издержки, связанные с перегруженностью (т.е. предельное снижение выгод резидентов при увеличении на единицу численности населения), для каждого из его резидентов равны МСсг =8N2/Q2, где N — число жителей. Представьте решение графически. Проверьте, является ли равновесие устойчивым

Основная учебная литература:

1.Восколович, Н.А. Экономика, организация и управление общественным сектором: учебник / Н.А. Восколович, Е.Н. Жильцов, С.Д. Еникеева; ред. Н.А. Восколович. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 367 с. - ISBN 978-5-238-01474-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118272 (Дата обращения 08.06.2021).

Дополнительная учебная литература:

2.Кудрявцев, В.А. Экономика общественного сектора : учебное пособие / В.А. Кудрявцев ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. - Ч. 1. Теория общественного сектора. - 196 с. : схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1960-3(Ч. 1). – ISBN 978-5-8158-1969-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486996 (Дата обращения 08.06.2021).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная учебная литература:

1. Восколович, Н. А. Экономика, организация и управление общественным сектором : учебник и практикум для вузов / Н. А. Восколович, Е. Н. Жильцов, С. Д. Еникеева ; под общей редакцией Н. А. Восколович. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05345-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468762 (дата обращения: 11.06.2021).

2. Дубынина, А. В. Экономика общественного сектора: в вопросах и ответах: учебнометодическое пособие / А. В. Дубынина. — Москва: Финансы и статистика, 2015. — 120 с. — ISBN 978-5-279-03558-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55372 (дата обращения: 12.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Кудрявцев, В.А. Экономика общественного сектора : учебное пособие / В.А. Кудрявцев ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. Ч. 1. Теория общественного сектора. 196 с. : схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1960-3(Ч. 1). ISBN 978-5-8158-1969-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486996 (Дата обращения 08.06.2021).
- 2. Дьячкова, А. В. Экономика общественного сектора : учебное пособие / А. В. Дьячкова. Екатеринбург : УрФУ, 2016. 166 с. ISBN 978-5-7996-1846-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/98767 (дата обращения: 12.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	ous gament is impopulationable enputs initial energy				
№	Наименование документа с указанием реквизитов				
п/п					
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ				
	БашГУ и ООО «Знаниум»№ 3/22-эбс от 05.07.2022				
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице				
	директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от				
	04.03.2022				
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и				
	«Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022				
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948				
	от 05.09.2022				
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949				
	от 05.09.2022				
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГу и издательством «Лань» № 5 от				
	05.09.2022				
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые				
	библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.				
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022				
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между				
	БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от				
	11.06.2019				
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице				
	директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от				
	03.03.2023				

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы	
1	http://www.re-j.ru/archive/	Российский экономический журнал	
2	http://www.vopreco.ru/rus/archive.html	Журнал «Вопросы экономики»	

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения

Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc 137 / ЗАО «СофтЛайн Трейд». Государственный контракт от 18.03.2008

Office Standart 2010 RUS OLP NL Acdmc 200 /Лицензионный договор №04297 от 9.04.2012 Windows XP Лицензионное соглашение MSDN. Государственный контракт №9 от 18.03.2008 г. ЗАО «СофтЛайн»

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
учебная аудитория для проведения занятий	учебная мебель, доска
семинарского типа	
учебная аудитория для проведения занятий	учебная мебель, доска, мультимедиа-
лекционного типа, учебная аудитория для	проектор, экран настенный, учебно-
текущего контроля и промежуточной аттестации	наглядные пособия
Читальный зал, помещение для самостоятельной	учебная мебель, персональные
работы	компьютеры, учебно-наглядные
	пособия.