Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет экономический

УТВЕРЖДАЮ:

рапроректор по учебной работе, образования — первый

проректор

Иванов А.Г.

подпись

2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.Б.16 МИКРОЭКОНОМИКА

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) все профили

Программа подготовки прикладная

Форма обучения заочная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Дисциплина является продолжением курса Б1.В.01 Общая экономическая теория. Особое внимание уделяется углубленному изучению спроса и предложения, теории потребления, производству, теории фирмы и структурам рынка. Дисциплина «Микроэкономика» включает в себя совокупность положений в области теории и практики проведения микроэкономического анализа, обеспечивающих формирования профессиональной гражданской позиции по всем актуальным проблемам курса. В результате изучения дисциплины студенты осваивают последние достижения экономической теории и лучшей мировой практики в области решения проблемных вопросов реализации микроэкономического анализа. В качестве метода изучения дисциплины используется комбинация системного, правового и процессного подходов.

Цель дисциплины — формирование у студентов системы теоретических знаний о закономерностях функционирования современной рыночной экономики и навыков использования принципов принятия экономических решений в условиях ограниченности экономических ресурсов.

1.2 Задачи дисциплины.

Основная задача преподавания дисциплины – выработать навыки микроэкономического анализа, научить студентов использовать действенные приемы и способы оценки сложной и постоянно изменяющейся экономической ситуации.

Конкретными задачами изучения дисциплины являются:

- освоение студентами понятийного аппарата микроэкономической теории;
- овладение методологией микроэкономического анализа;
- выработка навыков самостоятельного анализа конкретных микроэкономических проблем
- показать возможности обсуждения ряда прикладных проблем на основе методов, освоенных в рамках курса «Общая экономическая теория»;
- приобретение знаний об основах рыночных отношений; факторах, определяющих поведение потребителя и производителя на рынке товаров (услуг) и рынках факторов производства;
- изучение деятельности фирмы в условиях совершенной и несовершенной конкуренции;
- приобретение навыков практического применения методов микроэкономического анализа, экономической оценки организационно-технических процессов и решений.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Микроэкономика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра «История экономических учений», «Линейная алгебра», «Общая экономическая теория» и «Математический анализ».

В свою очередь, данный курс является теоретической и методологической базой для изучения совокупности дисциплин, связанных с планированием, анализом и организацией производственно-хозяйственной деятельности предприятий и организаций. Данная дисциплина предваряет изучение таких курсов как: Макроэкономика; Методы оптимальных решений; Менеджмент; Эконометрика; Маркетинг и Логистика.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций (ОК, ПК)

			и профессиональных		
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П.П.	компе-	компетенции	0	Ы	
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-3	способностью	основные понятия,		методами микро-
		использовать	категории и ин-	основе стандартных	экономического
		основы эконо-	струменты совре-	теоретических мо-	анализа поведения
		мических зна-	менной микроэко-	делеи поведение	экономических
		ний в различ-		ЭКОНОМИЧЕСКИХ	субъектов в совре-
		_		агентов, развитие экономических про-	менной экономике,
		тельности	ночной экономики	цессов и явлений на	навыками интер-
				микроуровне; опре-	
			модействия спроса		
			_	влияния ценовых и	
			рынках товаров и		ния при принятии
			факторов произ-	ров на состояние от-	решений в сфере
				TETLULIV NLIUVOD TO-	f
			ные основы и ин-	варов и факторов производства; про-	деятельности
			струменты госу-	производства; про-	<u></u>
			дарственного ре-	водить сравнительный анализ рыноч-	
			гулирования рын-	ных структур с	
			ков товаров и фак-		
				влияния на эффек-	
			ства	тивность использо-	
			СТВи	вания экономиче-	
				ских ресурсов и об-	
				щественное благо-	
_				состояние	
2.	ПК-1			проводить обосно-	
		собрать и проанализировать	мические и соци-	вание правильно-	аналитическими
		исходные дан-		сти выбора сбора экономических и	
		ные, необходи-	ские показатели,	сопиально- эконо-	ными при обосно-
		мые для расчета	применяемые для	мических показа-	вании деятельно-
		экономических	характеристики	телей; анализиро-	сти хозяйствую-
		и социально-	хозяйствующего	вать экономиче-	щего субъекта
		экономических		ские и социально-	
		показателей,		экономические по-	
		характеризую-	варианты расчетов	казатели; делать	
		щих деятель- ность хозяй-		выводы и обосновывать получен-	
		ствующих	казателей	ные конечные ре-	
		субъектов		зультаты	
3.	ПК-4	способностью на	базовые правила.	анализировать со-	навыками разра-
		основе описания	1	циально значимые	ботки теоретиче-
		экономических	метрики при сборе,		ских и экономиче-
		процессов и яв-	1 1 1	цессы, происходя-	ских моделей для ре-
		лений строить	-	щие в экономике, и	шения поставлен-
		стандартные	ofvormany and no	прогнозировать воз-	ных задач, а также
		теоретические и		можное их развитие	
		эконометриче-	ных теопетических	в будущем и уметь	ональной аргумен-
		ские модели, анализировать и			гации при содержа-
		содержательно	ских моделей.	ные теоретические	
		Содержательно	ских моделей.	пыс теоретические	

No	Индекс	Содержание	В результате	е изучения учебной	дисциплины	
	компе- компетенции		0	обучающиеся должны		
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
		интерпретиро-		и эконометрические	тельной интерпрета-	
		вать полученные		модели	ции полученных ре-	
		результаты			зультатов	

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение

по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

	ид учебной работы	Всего	Семестры
		часов	(часы)
			3
Контактная работа, в том	м числе:	20,3	20,3
Аудиторные занятия (все	его)	20	20
В том числе:			
Занятия лекционного типа		8	8
Занятия семинарского тип	а (семинары, практические занятия)	12	12
Иная контактная работа	:	0,3	0,3
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа	(всего)	151	151
В том числе:			
Курсовая работа	-	-	
Проработка учебного (теор	ретического) материала	90	90
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, пре-			21
	зентаций)		
Реферат		30	10 30
Подготовка к текущему ко	Подготовка к текущему контролю		
Контроль:			8,7
Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену		
Общая трудоемкость	час.	180	180
	в том числе контактная работа	20,3	20,3
	зач. ед	5	5

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (заочная форма)

	Поличенование поличен	Количество часов				
No			Аудиторная			Внеаудитор-
145	Наименование разделов	Всего	работа			ная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Рыночная система: спрос и предложение.	33	1	2		30
2.	Теория поведения потребителей.	33	1	2		30
3.	Теория фирмы.	33	1	2		30
4.	Фирмы на рынках совершенной и несовершенной конкуренции.	23	1	2		20
5.	Конкуренция и монопольная власть на рынке ресурсов.	25	2	2		21
6.	Теория общественного благосостояния.	24	2	2		20
	Итого по дисциплине:	171	8	12		151

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

	Наиме-		Форма
$N_{\underline{0}}$	нование	Содержание раздела	гекущего
	раздела		контроля
1	2	3	4
1.	Рыноч-	Спрос. Кривая спроса. Закон спроса. Неценовые факторы (детер-	Краткий
	ная си-	минанты спроса). Прямая и обратная функция спроса. Предложение.	
	стема:	Кривая предложения. Закон предложения. Неценовые факторы (де-	
	спрос и	терминанты предложения). Прямая и обратная функция предложе-	лекции
	пред-	ния. Изменения в спросе и предложении.	
	ложе-	Равновесие спроса и предложения. Излишек (выигрыш) потреби-	
	ние	теля. Выигрыш (излишек) производителя. Установление равновесия	
		на конкурентном рынке по А. Маршаллу и по Л. Вальрасу. Устойчи-	
		вое и неустойчивое равновесие конкурентного рынка.	
		Понятие эластичности. Эластичность спроса. Эластичность предло-	
		жения. Применение теории эластичности в микроанализе.	
2.	Теория	Полезность блага. Общая и предельная полезность. Аксиома все-	
		общности. Аксиома транзитивности. Аксиома ненасыщенности. Ак-	
		сиома независимости.	начале
	треби-	Кардиналистский подход к анализу полезности. Ординалистский	лекции
	телей.	подход к анализу полезности. Кривые безразличия и их свойства.	
		Примеры предпочтений: случай абсолютно взаимозаменяемых това-	
		ров, случай абсолютно взаимодополняющих товаров, случай ан-	
		тиблаг, возможность насыщения. Дополнительные свойства предпо-	
		чтений: монотонность, выпуклость.	
		Функция полезности; построение функции полезности на основе кри-	
		вых безразличия; примеры функций полезности (для абсолютно взаимо-	
		заменяемых товаров, случай для абсолютно взаимодополняющих това-	
		ров, для квазилинейных предпочтений, для предпочтений Кобба-Ду-	
		гласа); предельная полезность и предельная норма замещения. Бюджетное ограничение потребителя. Изменение бюджетного	
		ограничения при изменении цен и дохода; учет налогов, субсидий и	
		ограничения при изменении цен и дохода, учет налогов, суосидии и рационирования.	
		рационирования. Выбор потребителя. Задача максимизации полезности при бюд-	
		жетном ограничении и ее графическое представление для случая	
		двух товаров, внутренний оптимум и угловое решение. Равновесие	
		потребителя.	
		Влияние изменения номинального дохода на выбор потребителя.	
		Кривая «доход – потребление». Кривые Энгеля. Эффект дохода и эф-	
		фект замещения. Кривая «цена-потребление». Некачественные	
		блага. Парадокс Гиффена. Взаимодополняемость и взаимозаменяе-	
		мость товаров и услуг.	
		Декомпозиция Слуцкого (эффекты замещения и дохода по Слуц-	
		кому); знаки эффектов замещения и дохода; особенности эффектов за-	
		мещения и дохода для абсолютно взаимозаменяемых и абсолютно вза-	
		имодополняющих товаров, а также для квазилинейных предпочтений;	
		эффект замещения по Хиксу, компенсированный спрос по Хиксу.	
	•	•	

3.	Теория	Производство и факторы производства. Рабочая сила, физический	Краткий
	_	капитал. Производственная функция. Закон убывающей предельной	-
	11	производительности. Правило наименьших издержек. Правило мак-	_
		симизации прибыли.	лекции
		Изокванты. Типы производственных функций. Заменяемость ре-	,
		сурсов. Предельная норма технологического замещения. Показатель	
		эластичности замещения. Изокосты. Равновесие производителя.	
		Минимизация затрат фирмы при данном объёме выпуска. Условие	
		минимизации затрат: равенство предельной нормы технологиче-	
		ского замещения отношению цен ресурсов. Выбор технологии про-	
		изводства и «путь развития» технологии. Эффект замещения и эф-	
		фект выпуска при изменении цены ресурса. Отдача от масштаба (эф-	
		фект масштаба) производственной функции.	
		Минимизация издержек как необходимое условие максимизации	
		прибыли; решение задачи минимизации издержек; издержки в дол-	
		госрочном периоде; издержки в краткосрочном периоде; геометрия	
		кривых издержек: связь между долгосрочными и краткосрочными	
		кривыми издержек.	
		Максимизация прибыли и предложение конкурентной фирмы. Гра-	
		фическое представление задачи максимизации прибыли при одном	
		переменном факторе, анализ сравнительной статики в задаче макси-	
		мизации прибыли, выбор объема производства в долгосрочном и	
		краткосрочном периодах; прибыль производителя и излишек произ-	
		водителя; графическое представление прибыли фирмы и излишка	
1	.	производителя.	TC V
4.	Фирмы	10 01 1 1 1 1 10 01	-
	_	Совершенная и несовершенная конкуренция. Барьеры входа на ры-	-
		нок и выхода. Модель совершенной конкуренции. Равновесие конкурентной	начале
	вер- шен-	фирмы в краткосрочном и долгосрочном периоде. Частичное равно-	лскции
	ной и	весие и эффективность совершенно конкурентного рынка. Государ-	
	несо-	ственное регулирование товарных рынков и потери в общественном	
	вер-	благосостоянии.	
	шен-	Чистая монополия. Ценообразование монополиста. Правило	
	ной	«большого пальца» в ценообразовании; неэффективность распреде-	
	конку-	ления ресурсов: безвозвратные потери от монополии. Максимизация	
	рен-	прибыли монополистом. Сравнительная статика: введение	
	ции.	налога/субсидии на продукцию монополиста. Показатели монополь-	
	'	ной власти. Ценовая дискриминация. Прикладные проблемы цено-	
		вой дискриминации. Проблемы естественной монополии. Ценообра-	
		зование на продукцию естественной монополии. Проблемы государ-	
		ственного регулирования деятельности естественных монополий.	
		Олигополия. Основные характеристики олигополии. Модели по-	
		ведения фирм в условиях олигополии. Ценовая война. Одновремен-	
		ный выбор выпусков: модель Курно, Формирование параметров ры-	
		ночного равновесия в модели Курно. Одновременный выбор цен: мо-	
		дель Бертрана.	
		Основные понятия теории игр. Стимулы к ценовой конкуренции:	
		«дилемма заключённого» на рынке олигополии. Равновесие по	
		Нэшу. Равновесие по Парето.	
		Взаимозависимость фирм на рынке олигополии. Учёт возможной	
1	1	реакции других фирм на выбор цены и количества: модель «ломаной	

кривой спроса», модель ценового лидерства. «Жёсткость цен» при олигополии. Картельное соглашение: цена и квоты продаж. Потери общества от картельных соглашений. Модель монополистической конкуренции. Выбор степени дифференциации продукта. Издержки монополистической конкуренции. Антимонопольное законодательство. Регулирование естественных монополий. Конку-Рынок труда. Спрос на труд. Формирование предложения на Краткий ренция рынке труда. Определение среднего уровня заработной платы. Эко-опрос в и моно- номическая рента. Модель выбора между трудом и отдыхом. Эффект начале дохода и эффект замещения. Человеческий капитал. лекнии поль-Монопсония: причины возникновения и принципы поведения. ная власть Максимизация прибыли монопсонистом. Условие определения оптимального выпуска; неэффективность распределения ресурсов: безна возвратные потери от монопсонии. Пример: монопсония и монопорынке лия на рынках факторов производства. Анализ последствий введения pecypсов. минимальной заработной платы в случае монопсонии, сравнение со случаем конкурентного рынка труда. Профсоюз на рынке труда. Возможные цели деятельности профсоюза. Деятельность профсоюза, максимизирующего экономическую ренту: монополия на стороне предложения труда. Рынок труда с двусторонней монополией. Принципы определения спроса на капитал. Дисконтирование. Чистый денежный поток, приведенная (дисконтированная) стоимость, внутренняя норма доходности. Рыночный спрос на инвестиции. Критерии эффективности инвестиционных решений. Особенности рынка земли. Экономическая рента. Земельная рента. Дифференциальная рента. Цена земли. Распределение доходов. Кривая Лоренца. Коэффициент Джини. Перераспределение доходов. Принципы анализа общего равновесия. Модель общего равнове-Краткий 6. сия Л. Вальраса. опрос в Диаграмма («ящик») Эджуорта. Эффективное по Парето распре- начале деление благ. Кривая потребительских возможностей. лекции Размещение ресурсов в диаграмме Эджуорта. Эффективное по Парето размещение ресурсов. Кривая производственных контрактов и граница производственных возможностей. Теория Выбор в условиях неопределённости. Неопределённость: технологиобщеческая, внутренней и внешней среды. Измерение риска. Отношение к риску. Снижение риска. Страхование. Экономическая безопасность. ствен-Эффективность системы конкурентных рынков. «Провалы рынка»: ного благомонопольная власть, внешние эффекты, общественные блага, асимметрия информации. Влияние монополии на размещение ресурсов. состоя-Внешние эффекты и корректирующие налоги. Графическое представния. ление безвозвратных потерь, как при отрицательных, так и при положительных внешних воздействиях. Внешние эффекты и права собственности: теорема Коуза. Общественные блага, общественный выбор и проблема «безбилетника». Асимметрия информации. Модель «рынка лимонов» Акерлофа. Моральный риск. Сигналы рынка. Общественное благосостояние. Проблемы максимизации общественного благосостояния.

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	2.3.2	Занятия семинарского типа.	
	Наиме-	Томотико проктиноских роздатий	Форма
No	нование	Тематика практических занятий (семинаров)	текущего
	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Рыноч-	Спрос. Кривая спроса. Закон спроса. Неценовые факторы (детер-	решение
	ная си-	минанты спроса). Прямая и обратная функция спроса.	задач,
	стема:	Предложение. Кривая предложения. Закон предложения. Нецено-	
	спрос и	вые факторы (детерминанты предложения). Прямая и обратная	
		функция предложения. Изменения в спросе и предложении.	реферат,
	ложе-	Равновесие спроса и предложения. Излишек (выигрыш) потреби-	эссе.
	ние.	теля. Выигрыш (излишек) производителя. Установление равновесия	
		на конкурентном рынке по А. Маршаллу и по Л. Вальрасу. Устойчи-	
		вое и неустойчивое равновесие конкурентного рынка.	
		Понятие эластичности. Эластичность спроса. Эластичность пред-	
		ложения. Применение теории эластичности в микроанализе.	
2.	Теория	Полезность блага. Общая и предельная полезность.	решение
	поведе-	Кардиналистский и ординалистский подход к анализу полезности.	задач,
	ния по-	Кривые безразличия и их свойства.	тестиро-
	треби-	Функция полезности; анализ функции полезности на основе кривых	вание,
	телей.	безразличия; предельная полезность и предельная норма замещения.	реферат,
		Бюджетное ограничение потребителя. Изменение бюджетного	эссе.
		ограничения при изменении цен и дохода.	
		Максимизация полезности при бюджетном ограничении и ее гра-	
		фическое представление. Равновесие потребителя.	
		Построение кривой «доход – потребление», кривых Энгеля. Опре-	
		деление эффекта дохода и эффекта замещения. Построение кривой	
		«цена-потребление».	
		Эффекты замещения и дохода по Слуцкому и Хиксу.	
3.	Теория	Построение производственной функции. Закон убывающей пре-	_
	фирмы.	дельной производительности. Правило наименьших издержек. Пра-	задач,
		вило максимизации прибыли.	тестиро-
		Типология производственных функций. Определение предельной	
		нормы технологического замещения. Расчет пэластичности замеще-	
		ния. Изокосты. Равновесие производителя.	эссе.
		Минимизация затрат фирмы при данном объёме выпуска. Условие	
		минимизации затрат. Выбор технологии производства. Эффект заме-	
		щения и эффект выпуска при изменении цены ресурса. Отдача от	
		масштаба (эффект масштаба) производственной функции.	
		Минимизация издержек как необходимое условие максимизации	
		прибыли; решение задачи минимизации издержек; издержки в	
		кратко- и долгосрочном периоде.	
		Максимизация прибыли и предложение конкурентной фирмы.	
		Графическое представление задачи максимизации прибыли при од-	
		ном переменном факторе, анализ сравнительной статики в задаче максимизации прибыли, выбор объема производства в кратко- и дол-	
		максимизации приоыли, выоор ооъема производства в кратко- и долгосрочном периодах; прибыль.	
1	Фина	<u> </u>	namama
4.	Фирмы	Визуализация модели совершенной конкуренции. Равновесие конкурентной фирмы в кратко- и долгосрочном периоде. Частичное	решение
	_	равновесие и эффективность совершенно конкурентного рынка.	задач,
		равновесие и эффективность совершенно конкурентного рынка.	тестиро-
	вер- шенной		вание,
	шеннои		

	и несо-	Чистая монополия. Ценообразование монополиста. Неэффектив-	реферат,
	вер-	ность распределения ресурсов: безвозвратные потери от монопо-	эссе.
	шенной	лии. Максимизация прибыли монополистом. Определение показа-	
	конку-	телей монопольной власти. Ценовая дискриминация. Ценообразова-	
	ренции.	ние на продукцию естественной монополии. Проблемы государ-	
		ственного регулирования деятельности естественных монополий.	
		Визуализация модели поведения олигополии. Ценовая война.	
		Модель Курно. Модель Бертрана.	
5.	Конку-	Рынок труда. Спрос на труд. Определение среднего уровня зара-	решение
		ботной платы. Модель выбора между трудом и отдыхом. Эффект	задач,
	и моно-	дохода и эффект замещения.	тестиро-
	поль-	Максимизация прибыли монопсонистом. Условие определения	вание,
	ная	оптимального выпуска; неэффективность распределения ресурсов:	реферат,
	власть	безвозвратные потери от монопсонии. Моделирование рынок труда	эссе.
	на	с двусторонней монополией.	
	рынке	Принципы определения спроса на капитал. Дисконтирование.	
	pecyp-	Чистый денежный поток, приведенная (дисконтированная) стои-	
	сов.	мость, внутренняя норма доходности. Рыночный спрос на инвести-	
		ции. Критерии эффективности инвестиционных решений.	
		Решение задач.	
6.	Теория	Модель общего равновесия Л. Вальраса.	решение
	обще-	Диаграмма («ящик») Эджуорта. Эффективное по Парето распре-	задач,
	ствен-	деление благ. Кривая потребительских возможностей.	тестиро-
	ного	Размещение ресурсов в диаграмме Эджуорта. Эффективное по	вание,
	благо-	Парето размещение ресурсов. Кривая производственных контрак-	реферат,
	состоя-	тов и граница производственных возможностей.	эссе.
	ния.	Выбор в условиях неопределённости. Неопределённость: техноло-	
		гическая, внутренней и внешней среды.	
		«Провалы рынка»: монопольная власть, внешние эффекты, обще-	
		ственные блага, асимметрия информации. Теорема Коуза.	

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы учебным планом не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Подготовка к	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обу-
		чающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факуль-
	ционного и се-	тета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
	-	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и се-
		минарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического
		факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.

2.	Подготовка	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обу-
	эссе, реферата	чающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факуль-
		тета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
		Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых ра-
		бот. Утверждены на заседании Совета экономического факультета
		ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
3.	Подготовка	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обу-
	расчетно-гра-	чающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факуль-
	фического за-	тета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
	дания	Методические указания по выполнению расчетно-графических зада-
		ний. Утверждены на заседании Совета экономического факультета
		ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Рекомендуемые образовательные технологии: лекции, практические занятия (семинары), самостоятельная работа студентов.

В ходе проведения занятий используются активные и интерактивные формы обучения (разбор конкретных ситуаций, обсуждение отдельных разделов дисциплины). В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся. В качестве интерактивных форм обучения предполагается проведение групповых дискуссий, мозговых штурмов и разбор практических задач и кейсов.

Самостоятельное изучение теоретического курса студентами включает:

- изучение каждого раздела теоретического курса в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- подготовку устных ответов на контрольные вопросы, приведенные к каждой теме;
- выполнение домашних заданий и решение задач.

Изучение теоретического курса предполагает самостоятельную работу студента по ознакомлению с учебными материалами, первоисточниками и официальными документами по проблеме. Рекомендации включают основные вопросы для изучения.

Выполнение заданий во внеаудиторное время позволяет студенту самостоятельно отработать решение трудных и стандартных заданий (задач) по изучаемому курсу и научиться самостоятельно принимать правильные решения. Студенты выполняют самостоятельную работу на основе учебно-методических материалов дисциплины.

Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в семинарские занятия, дискуссии на лекциях. Темы на самостоятельное изучение и контрольные задания преподаватель выдает на лекционных занятиях и семинарах в соответствии с принятыми на кафедре

графиками. Образцы решения типовых задач различных уровней сложности приводятся с целью приобретения студентами прикладных навыков, способностей к аналитическим формам работ и развитию профессиональных компетенций. Учебная литература дана для всех модулей и может быть использована при подготовке к семинару.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации учебной программы осуществляется, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и ЛОВЗ.

В целях реализации рабочей программы для инвалидов и ЛОВЗ применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с различными нарушениями, может быть обеспечен выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся. Для ЛОВЗ предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Освоение компетенций контролируется посредством следующих оценочных средств:

- индивидуальные домашние задания;
- расчетно-графические работы (задачи);
- тестовые задания;
- контрольные вопросы по темам (разделам) дисциплины.

Примерные темы индивидуальных домашних (творческих) заданий:

- 1. Регулирование государством деятельности естественных монополистов.
- 2. Современные модели олигополистического рынка.
- 3. Критерии принятия инвестиционного решения.
- 4. Рынок земли в России: проблемы и перспективы.
- 5. Внешние эффекты и проблемы охраны окружающей среды.
- 6. Особенности рынка монополистической конкуренции в России.
- 7. Определение объема безубыточности по конкретному проекту.
- 8. Рынок труда в России: современные тенденции.
- 9. Особенности рынка труда в регионе и городе.
- 10. Экономические риски: виды, методы расчета, способы снижения.
- 11. Современные тенденции рынка капитала в России XXI века.
- 12. Взаимодействие государства и бизнеса в производстве общественных благ.
- 13. Место и роль бирж в инфраструктуре рынка.
- 14. Экономическая роль издержек производства в стратегии фирмы.
- 15. Теория потребительского поведения. Рациональный выбор потребителя.

Примеры расчетно-графических работ (задач):

- 1) Функция зависимости общих издержек от объема выпуска фирмы имеет вид $TC=8Q+Q^2$. Если она максимизирует свою прибыль при объеме выпуска 14 ед. продукции, то какой будет рыночная цена единицы продукции в руб. при условии, что фирма функционирует в условиях совершенной конкуренции.
- 2) В отрасли функционируют 100 фирм, на каждой из которых предельные затраты на производство 5ед. продукции в месяц составляют 2 ден. ед., 6 ед. -3 ден. ед., 7 ед. -5 ден. ед.. Если рыночная цена единицы продукции равна 3 ден. ед., то отраслевой выпуск в месяц составит, ед.: а) не более 5000; б) 5000; в) 6000; г) 7000; д) более 7000. Аргументируйте свой ответ.
- 3) Две фирмы контролируют рынок цитрусовых. Продавая апельсины по цене 200 руб./кг., они реализуют 40 т. апельсинов в месяц. Каким будет их равновесное предложение

в результате конкуренции по Бертрану при неизменных средних издержках производства, равных 100 руб.? Аргументируйте свой ответ.

- 4) Рынок товара А описывается уравнениями QD=8-P QS=-2+P. Государство ввело потоварный налог, взимаемый с продавцов, в виде 10% надбавке к цене товара. Как распределится налоговое бремя между потребителями и производителями? Определите доход государственного бюджета от введения налога. Определите потери от введении дополнительного налогового бремени. Определите ставку налога при которой поступления в бюджет будут наибольшими.
- 5) Фермеры некоторой области продают томаты определенного сорта фабрике, производящей кетчуп. Функция предложения томатов Xs=-10+2p. Фабрика имеет производственную функцию q=x, где x- количество томатов, q- объем выпуска кетчупа. Она продает продукцию на рынке в условиях конкуренции по цене P=20. Сколько томатов и по какой цене будет покупать фабрика?
- 6) Фирма «Бахча» доставляет в таежный поселок арбузы для продажи. Она является монополистом на местном рынке. Полные затраты фирмы на закупку, доставку и продажу Q т. арбузов описывается функцией TC=1,5Q+2 тысяч рублей. По какой цене фирма будет продавать арбузы, максимизируя прибыль от продажи, если зависимость величины спроса (в тоннах) от цены (в тыс. руб.) задается уравнением Qd=13-2p, а фирма завезет ровно столько арбузов, сколько рассчитывает продать

Примеры тестовых заданий:

1) Примером естественной монополии является:

ОПЕК,

компания ІВМ,

банк «Москва»,

издательство «Таганрогская правда»

городской метрополитен.

2) В отличии от конкурентной фирмы простая монополия стремится:

производить продукцию меньше, а цену устанавливать больше,

максимизировать прибыль,

установить цену, соответствующую неэластичному участку кривой спроса,

выбирать такой объем выпуска, при котором MR=P,

производить продукции больше и цену устанавливать выше.

3) Ценовая дискриминация это:

продажа по разным ценам одной и той же продукции различным покупателям, различия в оплате труда по национальности или полу,

повышение цены на товар более высокого качества,

все предыдущие ответы верны.

4) Весь потребительский излишек присваивает фирма, которая:

монополизирует рынок,

осуществляет совершенную дискриминацию,

сегментирует рынок,

максимизирует валовую прибыль.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Система оценивания успеваемости по дисциплине

Формы контроля	Количество баллов		
	Min	Max	
1. Доклад-презентация	5	10	
2. Эcce	10	15	
3. Итоговый экзамен	35	75	
Итого	50	100	

Соответствие рейтинговой оценки по стобальной шкале – пятибалльной:

- [0-50) балла «неудовлетворительно»,
- [50-70) баллов «удовлетворительно»,
- [70-90) баллов «хорошо»,
- [90-100] баллов «отлично».

Тематика эссе по дисциплине:

- 1. Способы анализа потребительских предпочтений.
- 2. Спрос на рынке рисковых капиталов.
- 3. Стоимостная оценка информации
- 4. Критерии успеха фирмы.
- 5. Цена и спрос на продукцию конкурентной фирмы.
- 6. Последствия государственного вмешательства в ценообразование.
- 7. Государственное регулирование рыночных процессов и его инструменты.
- 8. Использование методики выигрышей потребителя и производителя для оценки налогового бремени и выгод от субсидии.
- 9. Особенности формирования предложения капитала.
- 10. Межвременное бюджетное ограничение и временные предпочтения. Межвременное равновесие.
- 11. Сравнительный анализ эффективности монополии и совершенной конкуренции.
- 12. Социальные последствия монополизации.
- 13. Выбор в условиях неопределенности.
- 14. Промышленность с убывающими и возрастающими издержками
- 15. Проблемы входа и выхода для фирмы определенной отрасли
- 16. Организационно-правовые формы бизнеса.
- 17. Стратегические и тактические цели фирмы.
- 18. Максимизация прибыли и определение оптимального объема выпуска в краткосрочном периоде.
- 19. Получение положительной прибыли и прогнозирование дальнейшей деятельности.
- 20. Отрицательная экономическая прибыль и минимизация убытков.
- 21. Влияние изменений спроса, государственных налогов, пошлин и субсидий на монопольное ценообразование
- 22. Теория игр и моделирование взаимодействия.
- 23. Монопольное ценообразование фирмы
- 24. Учет неопределенности при принятии инвестиционных решений.
- 25. Применение анализа спроса и предложения для выявления последствий импортных квот и тарифов.
- 26. Эластичность спроса на ресурсы и факторы, ее определяющие.
- 27. Влияние субсидирования цен и плановых цен в экономике.
- 28. Общественные блага и теория общественного выбора.
- 29. Эффективность структуры выпуска продукции. Критерий оптимальности выпуска по Парето.
- 30. Фиаско рынка и необходимость микроэкономического регулирования

Примеры итоговых тестов:

- 1. Закон спроса предполагает, что:
 - а) если доходы у потребителей растут, они покупают обычно больше товаров;
 - б) кривая спроса имеет положительный наклон;
 - в) когда цена товара падает, объем планируемых покупок растет.
- 2. Какой из следующих перечней значений общей полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности:
 - a) 200,300,400,500;
 - б) 200, 450, 750, 1100;
 - в) 200, 400, 1600, 9600;

- г) 200, 250, 270, 280;
- д) 200, 350, 450, 600.
- 3. Коэффициент ценовой эластичности спроса равен 1/3. Это означает:
- а) если цена товара вырастает на 1%, то величина спроса на него сократится на 1/3 %;
- б) если цена товара сократится на 1%, то величина спроса на него увеличится на 3%;
- в) если цена товара повысится на 1%, то величина спроса на него повысится на 1/3%;
- г) если цена товара снизится на 1%, то величина спроса на него уменьшится на 3%.
- 4. Взвесив свои возможности, потребитель был готов заплатить 100 рублей за будильник. Придя в магазин, он обнаружил, что может купить его за 60 рублей. в этом случае потребительский излишек составит:
 - а) 10 рублей;
 - б) 60 рублей;
 - в) 40 рублей;
 - г) 100 рублей.
- 5. Понятие переменных и постоянных издержек имеют место только:
 - а) в краткосрочном периоде;
 - б) в долгосрочном периоде;
 - в) для фирм-монополистов;
 - г) для рынка совершенной конкуренции.
- 6. Любая точка, находящаяся либо на изокосте, либо на изокванте, означает:
 - а) количество производимого продукта;
 - б) комбинацию физических объемов ресурсов;
 - в) сумму издержек;
 - г) объем продукта в денежном выражении
- 7. Какое из следующих утверждений, характеризующих связь между АР,МР,и ТР, является неверным:
 - а) АР продолжает расти до тех пор, пока увеличивается МР;
 - б) АР достигает максимума до того, как ТР становится максимальным;
 - в) МР=АР при максимальном уровне АР;
 - г) ТР достигает максимума, когда MP = 0.
- 8. Средние общие издержки это:
 - а) сумма постоянных и переменных издержек;
 - б) общие переменные издержки в расчете на единицу продукции;
 - в) постоянные издержки в расчете на единицу продукции;
 - г) общие издержки в расчете на единицу продукции
- 9.Предположим, что цена бензина возрастает из-за уменьшения предложения. Что произойдет с равновесными ценой и количеством продаваемых автомобилей, исходя из теории общего равновесия:
 - а) Р и О вырастут;
 - б) Р снизится, Q увеличится;
 - в) Р поднимется, Q снизится;
 - г)Р и Q снизятся.
- 10. В модели из двух товаров (X, Y) X является нормальным (качественным) благом, а Y некачественным. Пусть доходы потребителей увеличиваются. Поясните, что можно сказать о ценах P_X , P_Y и количествах Q_X , Q_Y продаваемых товаров:
 - а) P_X , P_Y , Q_X , Q_Y увеличатся;
 - б) P_X , Q_X увеличатся, P_Y , Q_Y уменьшатся;
 - в) P_X , Q_X уменьшатся, P_Y , Q_Y увеличатся;
 - Γ) P_X , P_Y , Q_X , Q_Y уменьшатся.

Оценочные средства для инвалидов и ЛОВЗ выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и ЛОВЗ предоставляется дополнительное время на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и ЛОВЗ предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и ЛОВЗ по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Журавлева, Г.П. Экономическая теория. Микроэкономика -1,2: Учебник [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Москва: Дашков и К, 2014. 934 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56361 Загл. с экрана.
- 2. *Нуреев Р.М.* Курс микроэкономики: учебник. 3-е изд., испр. и доп. М. : Норма: ИНФРА-М, 2017. 624 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=754620
- 3. *Розанова, Н. М.* Микроэкономика. Практикум: учебное пособие для бакалавров / Н. М. Розанова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 690 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/B5DDE5B5-47DE-4A44-B655-0C8F900BC4AB

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечной системе «Лань».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. *Розанова, Н.М.* Микроэкономика. Руководство для будущих профессионалов [Текст]: учебник для академического бакалавриата: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям: [в 2 т.]. Т. 1 / Н. М. Розанова; Нац. исслед. ун-т "Высшая школа экономики". 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2015. 386 с.: ил.
- 2. Розанова, Н.М. Микроэкономика. Руководство для будущих профессионалов [Текст] учебник для академического бакалавриата: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям: [в 2 т.]. Т. 2 / Н. М. Розанова; Нац. исслед. ун-т "Высшая школа экономики". 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2015. 414 с.: ил.

- 3. Микроэкономика : пособие для семинарских занятий / под ред. Р. М. Нуреева.— М.: Норма: ИНФРА-М, 2017. 400 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=771244
- 4. *Ивасенко, А.Г.* Микроэкономика: 100 экзаменационных ответов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова. Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2012. 232 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/20216 Загл. с экрана.
- 5. *Корниенко, О.В.* Микроэкономика для бакалавров с интерполяциями [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2016. 344 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89886 Загл. с экрана.
- 6. *Тиссен, Е.В.* Микроэкономика: Индивидуальное поведение и стратегическое вза-имодействие участников рынка: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Тиссен, И.А. Борисов. Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2017. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92734 Загл. с экрана.
- 7. *Розанова, Н.М.* Микроэкономика. Руководство для будущих профессионалов в 2 т. Том 1: учебник для академического бакалавриата / Н. М. Розанова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 386 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03390-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B763FFE0-2464-4863-AB92-F213408E0E64
- 8. *Розанова*, *Н.М.* Микроэкономика. Руководство для будущих профессионалов в 2 т. Том 2: учебник для академического бакалавриата / Н. М. Розанова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 414 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03392-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4E6A8C64-0FC7-4504-9E35-2C1F066A080C
- 9. Деньгов, В.В. Микроэкономика в 2 т. Т. 1. Теория потребительского поведения. Теория фирмы. Теория рынков: учебник для бакалавриата и магистратуры / В.В. Деньгов. 4-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 410 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04211-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/6ABD744A-0AB7-4163-A983-248E01A14429
- 10. Деньгов, В.В. Микроэкономика в 2 т. Т. 2. Рынки факторов производства. Равновесие. Экономика риска: учебник для бакалавриата и магистратуры / В.В. Деньгов. 4-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 384 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04213-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/9C2469F8-1A32-49A0-93D2-F0FD065750CE

5.3. Периодические издания:

- 1. Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 5 Экономика
- 2. Методы менеджмента качества
- 3. Налоговая политика и практика
- 4. Региональная экономика: теория и практика
- 5. Российский экономический журнал
- 6. Стандарты и качество+Business excellence/Деловое совершенство.КОМПЛЕКТ
- 7. Экономика и управление
- 8. Экономика. Предпринимательство. Окружающая среда (ЭПОС)
- 9. Экономист
- 10. Экономическая наука современной России. Научный журнал. ВИНИТИ
- 11. Экономический анализ: теория и практика
- 12. Эксперт

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. http://www.gks.ru/ Федеральная служба государственной статистики;
- 2. http://www.economy.gov.ru/ Министерство экономического развития;

- 3. http://www.libertarium.ru/library Институт Свободы. Московский Либертариум
- 4. http://www.economicus.ru образовательно-справочный сайт по экономике.
- 5. http://www.economy.bsu.by/vep/site/rb/services/educ/ecres/ecres.html#down1 Ресурсы интернет для экономистов.
- 6. http://www.ecn.bris.ac.uk University of Bristol. School of Economics, Finance and Management.
- 7. http://www.newschool.edu/nssr/economics/ The New School for Social Research.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Самостоятельная работа слушателей по дисциплине «Микроэкономика» проводится с целью закрепления и систематизации теоретических знаний, формирования практических навыков по их применению при решении экономических задач в выбранной предметной области. Самостоятельная работа включает: изучение основной и дополнительной литературы, проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовку к практическим занятиям, подготовка рефератов (презентаций), подготовка к тестированию и эссе.

Для подготовки к лекциям необходимо изучить основную и дополнительную литературу, при изучении которой студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции при выполнении следующих условий:

- систематическая работа на аудиторных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
 - добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности экономиста.

В ходе самостоятельной подготовки к практическим занятиям студент осуществляет сбор и обработку материалов по соответствующей тематике, используя при этом открытые источники информации (публикации в научных изданиях, аналитические материалы, ресурсы сети Интернет и пр.), а также практический опыт и доступные материалы объекта исследования. Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится при изучении каждой темы дисциплины на практических (семинарских) занятиях.

На сегодняшний день тестирование — один из самых действенных и популярных способов проверить знания в изучаемой области. Тесты позволяют очень быстро проверить наличие знаний у студентов по выбранной теме. Кроме того, тесты не только проверяют знания, но и тренируют внимательность, усидчивость и умение быстро ориентироваться и соображать. При подготовке к решению тестов необходимо проработать основные категория и понятия дисциплины, обратить внимание на ключевые вопросы темы.

Подготовка реферата (доклада-презентации) — закрепление теоретических основ и проверка знаний студентов по вопросам основ и практической организации научных исследований, умение подбирать, анализировать и обобщать материалы, раскрывающие связи между теорией и практикой. Подготовка презентации предполагает творческую активность обучающегося, умение работать с литературой, владение методами анализа данных и компьютерными технологиями их реализации.

В освоении дисциплины инвалидами и ЛОВЗ большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или ЛОВЗ.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

- компьютерное тестирование по итогам изучения дисциплины.
- консультирование обучающихся посредством электронной почты.
- использование электронных презентаций при проведении занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Для изучения дисциплины используются следующие компьютерные программы и средства: пакет Microsoft Office Professional Plus 2013. В частности, при чтении лекций по всем темам активно используется компьютерная техника для демонстрации слайдов с помощью программного приложения Microsoft Power Point. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения Microsoft Power Point, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Для промежуточной аттестации в виде тестирования используется Microsoft Excel.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru/,
- Электронная библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://znanium.com/catalog.php
- Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» https://www.book.ru/
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс»¹
- Справочная правовая система «Гарант». ²
- Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» http://www.grebennikon.ru/
- Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/.

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

No॒	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного типа	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) Microsoft Office 2010-2016. 4038л.
2.	Занятия семинар-ского типа	Специальное помещение, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) Microsoft Office 2010-2016. 4036л.
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Кафедра мировой экономики и менеджмента. Каб. 236

¹ Доступ предоставляется в Зале доступа к электронным ресурсам и каталогам (каб. А 213)

² Доступ предоставляется в компьютерных классах экономического факультета 201н, 202н, 203н, а203н)

4.	Текущий контроль,	Аудитория, оснащенные презентационной техникой (про-
		ектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным
		обеспечением (ПО) Microsoft Office 2010-2016. 4034л.
	промежуточная атте-	Специальное помещение, оснащенное компьютерной тех-
	стация	никой (рабочие станции, объединенные в сеть) и соответ-
		ствующим программным обеспечением (ПО) Microsoft
		Office 2010-2016. 201н
5.	Самостоятельная ра-	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компь-
	бота	ютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспе-
		ченный доступом в электронную информационно-образова-
		тельную среду университета. 213а, 218а, 203н