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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе и качеству образования – первый

проректор

Хагуров Т.А.

2018г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.Б.12 Микроэкономика

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление инновационной деятельностью

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Форма обучения:

очная

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.12 Микроэкономика составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата). № 1006 от 11 августа 2016 г.

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Е.В. Аретова, доцент, к.э.н. И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.12 Микроэкономика утверждена на заседании кафедры мировой экономики и менеджмента (разработчика) протокол № 6 «28» марта 2018г.

Заведующий кафедрой мировой экономики и менеджмента

Шевченко И.В. фамилия, инициалы

подпись

Рабочая программа согласована на заседании кафедры экономики и управления инновационными системами (выпускающей) № 15 «16» апреля 2018г. Заведующий кафедрой экономики и управления инновационными системами

Литвинский К.О. фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол № 5 от «24» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Дробышевская Л.Н. фамилия, инициалы

Рецензенты:

Сидоров Виктор Александрович, д.э.н., проф., зав. кафедрой теоретической экономики ФГБОУ ВО «КубГУ»

Шаленый А.И., заместитель ген. директора ООО «Тимашевскиясопродукт»

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Дисциплина Б1.Б.12 является продолжением курса 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 конкуренши:
- 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 (или их элементы), сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра «Общая экономическая теория», «Социология», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «История и концепции управления экономическими системами».

В свою очередь, данный курс является теоретической и методологической базой для изучения совокупности дисциплин, связанных с планированием, анализом и организацией производственно-хозяйственной деятельности инновационных предприятий, включая инновационные аспекты развития экономических систем разного уровня. Данная дисциплина предваряет изучение таких курсов как: «Макроэкономика», «Теоретическая инноватика», «Инновационная экономика», «Промышленные технологии и инновации», «Технологии нововведений» и «Системный анализ, оптимизация и принятие решений».

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучаю-

щихся общекультурных компетенций (ОК, ОПК)

ЩИХ	ся обще	культурных ко	мпетенций (ОК, ОПК		
№		Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся		
П.П.	компе-	· ·		должны	
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-3	способностью	основные понятия,	анализировать на основе	методами мик-
		использовать	категории и ин-	стандартных теоретиче-	роэкономиче-
		основы эко-	струменты совре-	ских моделей поведение	ского анализа
		номических	менной микроэко-	экономических агентов,	поведения эко-
		знаний в раз-	номической тео-	развитие экономических	номических
		личных сфе-	рии; структуру ры-	процессов и явлений на	субъектов в со-
		рах деятель-	ночной экономики	микроуровне; определять	временной эко-
		ности	и механизм взаи-	характер влияния цено-	номике, навы-
			модействия спроса	вых и неценовых факто-	ками интерпре-
			и предложения на	ров на состояние отдель-	тации эконо-
			рынках товаров и	ных рынков товаров и	мической ин-
			факторов произ-	факторов производства;	формации и ее
			водства; объектив-	проводить сравнитель-	применения
			ные основы и ин-	ный анализ рыночных	при принятии
			струменты госу-	структур с точки зрения	решений в сфе-
				их влияния на эффектив-	
			лирования рынков	ность использования эко-	нальной дея-
			товаров и факторов	номических ресурсов и	тельности
				общественное благосо-	
				стояние	
2.	ОПК-8	способностью	содержание и сферу	осуществлять выбор не-	методами ко-
		применять	применения базо-	обходимых инструмен-	личественного
		знания исто-	вых микроэконо-	тальных средств анализа	и качественно-
		рии, филосо-	мических моделей	в соответствии с постав-	го анализа
		фии, ино-	и методов анализа,	ленной задачей, интер-	микроэкономи-
		странного	направления их ис-	претировать результаты	ческой инфор-
		языка, эконо-	пользования	анализа, выявлять тен-	мации, навы-
		мической тео-		денции изменения мик-	ками использо-
		рии, русского		роэкономической среды	вания получен-
		языка делово-		деятельности предприя-	_
		го общения		тий и организаций раз-	
		для организа-		личных сфер деятельно-	
1					
		ции иннова-		сти, использовать выводы	ре профессио-
		-		сти, использовать выводы для принятия решений.	ре профессио- нальной дея-

#### 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	(часы)
		2
Контактная работа, в том числе:	63,3	63,3

Аудиторные занятия (вс	54	54	
В том числе:	В том числе:		
Занятия лекционного типа	l	18	18
Занятия семинарского тип	а (семинары, практические занятия)	36	36
Иная контактная работа	:	9,3	9,3
Контроль самостоятельно	й работы (КСР)	6	6
Руководство (консультаци	я) курсовой работой	3	3
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа	(всего)	54	54
В том числе:	В том числе:		
Курсовая работа			30
Проработка учебного (теоретического) материала			6
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			5
Реферат		5	5
Подготовка к текущему ко	онтролю	8	8
Контроль:			26,7
Подготовка к экзамену			26,7
Общая трудоемкость час.		144	144
	в том числе контактная работа	63,3	63,3
	зач. ед	4	4

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре (очная форма)

Количество часов			
удитор-			
работа			
CPC			
7			
6			
6			
8			
10			
12			
12			
12			
54			

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

Ν <u>·</u>	Наименование раздела	<u> </u>	Форма гекущего контроля
1	2	3	4
1	Рыночная си-	Спрос. Кривая спроса. Закон спроса. Неценовые факторы	Краткий
	стема: спрос и	(детерминанты спроса). Прямая и обратная функция спроса.	опрос в
	предложение	Предложение. Кривая предложения. Закон предложения. Не-	начале

ценовые факторы (детерминанты предложения). Прямая и об-лекции ратная функция предложения. Изменения в спросе и предложении. Равновесие спроса и предложения. Излишек (выигрыш) потребителя. Выигрыш (излишек) производителя. Установление равновесия на конкурентном рынке по А. Маршаллу и по Л. Вальрасу. Устойчивое и неустойчивое равновесие конкурентного рынка. Понятие эластичности. Эластичность спроса. Эластичность предложения. Применение теории эластичности в микроанализе. 2. Теория поведе-Полезность блага. Общая и предельная полезность. Аксио-Краткий ния потребитема всеобщности. Аксиома транзитивности. Аксиома ненасы-опрос в лей. щенности. Аксиома независимости. начале Кардиналистский подход к анализу полезности. Ордина-лекции листский подход к анализу полезности. Кривые безразличия и их свойства. Примеры предпочтений: случай абсолютно взаимозаменяемых товаров, случай абсолютно взаимодополняющих товаров, случай антиблаг, возможность насыщения. Дополнительные свойства предпочтений: монотонность, выпуклость. Функция полезности; построение функции полезности на основе кривых безразличия; примеры функций полезности (для абсолютно взаимозаменяемых товаров, случай для абсолютно взаимодополняющих товаров, для квазилинейных предпочтений, для предпочтений Кобба-Дугласа); предельная полезность и предельная норма замещения. Бюджетное ограничение потребителя. Изменение бюджетного ограничения при изменении цен и дохода; учет налогов, субсидий и рационирования. Выбор потребителя. Задача максимизации полезности при бюджетном 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 эффект замещения. Кривая «ценапотребление». Некачественные блага. Парадокс Гиффена. Взаимодополняемость и взаимозаменяемость товаров и услуг. Декомпозиция Слуцкого (эффекты замещения и дохода по Слуцкому); знаки эффектов замещения и дохода; особенности эффектов замещения и дохода для абсолютно взаимозаменяемых и абсолютно взаимодополняющих товаров, а также для квазилинейных предпочтений; эффект замещения по Хиксу, компенсированный спрос по Хиксу. 3. Теория фирмы. Производство и факторы производства. Рабочая сила, фи-Краткий зический капитал. Производственная функция. Закон убыва-опрос в ющей предельной производительности. Правило наименьших начале издержек. Правило максимизации прибыли. лекции Изокванты. Типы производственных функций. Заменяемость ресурсов. Предельная норма технологического замеще-

ния. Показатель эластичности замешения. Изокосты. Равновесие производителя.

Минимизация затрат фирмы при данном объёме выпуска. Условие минимизации затрат: равенство предельной нормы технологического замещения отношению цен ресурсов. Выбор технологии производства и «путь развития» технологии. Эффект замещения 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 долгосрочном периоде; издержки в краткосрочном периоде; геометрия кривых издержек: связь между долгосрочными и краткосрочными кривыми издержек.

Максимизация прибыли и предложение конкурентной фирмы. Графическое представление задачи максимизации прибыли при одном переменном факторе, анализ сравнительной статики в задаче максимизации прибыли, выбор объема производства в долгосрочном и краткосрочном периодах; прибыль производителя и излишек производителя; графическое представление прибыли фирмы и излишка производителя.

4. Фирмы на рынках совершенной и несовершенной конкуренции.

Понятие структуры рынка. Классификация рыночных Краткий структур. Совершенная и несовершенная конкуренция. Барь-опрос в еры входа на рынок и выхода.

начале

Модель совершенной конкуренции. Равновесие конкурент-лекции ной фирмы в краткосрочном и долгосрочном периоде. Частичное равновесие и эффективность совершенно конкурентного рынка. Государственное регулирование товарных рынков и потери в общественном благосостоянии.

Чистая монополия. Ценообразование монополиста. Правило «большого пальца» в ценообразовании; неэффективность распределения ресурсов: безвозвратные потери от монополии. Максимизация прибыли монополистом. Сравнительная статика: введение налога/субсидии на продукцию монополиста. Показатели монопольной власти. Ценовая дискриминация. Прикладные проблемы ценовой дискриминации. Проблемы естественной монополии. Ценообразование на продукцию естественной монополии. Проблемы государственного регулирования деятельности естественных монополий.

Олигополия. Основные характеристики олигополии. Модели поведения фирм в условиях олигополии. Ценовая война. Одновременный выбор выпусков: модель Курно, Формирование параметров рыночного равновесия в модели Курно. Одновременный выбор цен: модель 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 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 об-

щества от картельных соглашений. Модель монополистической конкуренции. Выбор степени дифференциации продукта. Издержки монополистической конкуренции. Антимонопольное законодательство. Регулирование естественных монополий. 5. Конкуренция и Рынок труда. Спрос на труд. Формирование предложения Краткий монопольная на рынке труда. Определение среднего уровня заработной опрос в платы. Экономическая рента. Модель выбора между трудом и начале власть на рынке отдыхом. Эффект дохода и эффект замещения. Человеческий лекции ресурсов. капитал. Монопсония: причины возникновения и принципы поведения. Максимизация прибыли монопсонистом. Условие определения оптимального выпуска; неэффективность распределения ресурсов: безвозвратные потери от монопсонии. Пример: монопсония и монополия на рынках факторов производства. Анализ последствий введения 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. 6. Принципы анализа общего равновесия. Модель общего Краткий равновесия Л. Вальраса. опрос в Диаграмма («ящик») Эджуорта. Эффективное по Парето начале распределение благ. Кривая потребительских возможностей. лекции Размещение ресурсов в диаграмме Эджуорта. Эффективное по Парето размещение ресурсов. Кривая производственных контрактов и граница производственных возможностей. Выбор в условиях неопределённости. Неопределённость: технологическая, внутренней и внешней среды. Измерение рис-Теория общека. Отношение к риску. Снижение риска. Страхование. Эконоственного бламическая безопасность. госостояния. Эффективность системы конкурентных рынков. «Провалы рынка»: монопольная власть, внешние эффекты, общественные блага, асимметрия информации. Влияние монополии на размещение ресурсов. Внешние эффекты и корректирующие налоги. Графическое представление 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 об-	
щественного благосостояния.	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

		Занятия семинарского типа.	
	Наиме-	Тематика практических занятий	Форма
	нование	(семинаров)	текущего
	раздела	(Community (22)	контроля
1	2	3	4
1.	Рыноч- ная си- стема:	Спрос. Кривая спроса. Закон спроса. Неценовые факторы (детерминанты спроса). Прямая и обратная функция спроса. Предложение. Кривая предложения. Закон предложения. Неценовые факторы (детерминанты предложения). Прямая и обратная функция предложения. Изменения в спросе и предложении. Равновесие спроса и предложения. Излишек (выигрыш) потребителя. Выигрыш (излишек) производителя. Установление равновесия на конкурентном рынке по А. Маршаллу и по Л. Вальрасу. Устойчивое и неустойчивое равновесие конкурентного рынка. Понятие эластичности. Эластичность спроса. Эластичность предложения. Применение теории эластичности в микроанализе.	решение задач, тестиро- вание, реферат, эссе.
2.	Теория пове- дения потре- бите- лей.	Полезность блага. Общая и предельная полезность.  Кардиналистский и ординалистский подход к анализу полезности. Кривые безразличия и их свойства.  Функция полезности; анализ функции полезности на основе кривых безразличия; предельная полезность и предельная норма замещения.  Бюджетное ограничение потребителя. Изменение бюджетного ограничения при изменении цен и дохода.  Максимизация полезности при бюджетном ограничении и ее графическое представление. Равновесие потребителя.  Построение кривой «доход — потребление», кривых Энгеля. Определение эффекта дохода и эффекта замещения. Построение кривой «цена-потребление».  Эффекты замещения и дохода по Слуцкому и Хиксу.	тестирование, реферат, эссе.
3.	Теория фирмы.	Построение производственной функции. Закон убывающей предельной производительности. Правило наименьших издержек. Правило максимизации прибыли.  Типология производственных функций. Определение предельной нормы технологического замещения. Расчет пэластичности замещения. Изокосты. Равновесие производителя.  Минимизация затрат фирмы при данном объёме выпуска. Условие минимизации затрат. Выбор технологии производства. Эффект замещения 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 одном переменном факторе, анализ сравнительной статики в задаче максимизации прибыли, выбор объема производства в кратко- и	задач, тестирование, реферат, эссе.
4.	Фирмы	долгосрочном периодах; прибыль. Визуализация модели совершенной конкуренции. Равновесие	решение

	на	конкурентной фирмы в кратко- и долгосрочном периоде. Частичное	задач,
	рынках	равновесие и эффективность совершенно конкурентного рынка.	тестиро-
	совер-	Чистая монополия. Ценообразование монополиста. Неэффектив-	вание,
	шенной	ность распределения ресурсов: безвозвратные потери от монополии.	реферат,
	и несо-	Максимизация прибыли монополистом. Определение показателей	эссе.
	вер-	вер- монопольной власти. Ценовая дискриминация. Ценообразование на	
		шенной продукцию естественной монополии. Проблемы государственного	
	конку-	регулирования деятельности естественных монополий.	
	ренции.	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-
	нополь	Максимизация прибыли монопсонистом. Условие определения	вание,
	поль-	оптимального выпуска; неэффективность распределения ресурсов:	реферат,
	ная	безвозвратные потери от монопсонии. Моделирование рынок труда	эссе.
	власть	с двусторонней монополией.	
	на	Принципы определения спроса на капитал. Дисконтирование. Чи-	
	рынке	стый денежный поток, приведенная (дисконтированная) стоимость,	
	pecyp-	внутренняя норма доходности. Рыночный спрос на инвестиции.	
	COB.	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,
		Парето размещение ресурсов. Кривая производственных контрактов	реферат,
	состоя-	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)

- 1. Внешние эффекты и экономические проблемы охраны окружающей среды
- 2. Общее равновесие и общественное благосостояние.
- 3. Отказы рынка и особенности государственного вмешательства: микроэкономический аспект
- 4. Нормативная оценка эффективности рыночных процессов: экстерналии, неэффективность и выгода третьих лиц.
  - 5. Несовершенство рынка и проблемы функционирования современной экономики
  - 6. Положительные внешние эффекты и особенности индустриальной политики
- 7. Формирование и распределение внешних эффектов в условиях транзитивной экономики
- 8. Неконкурентность, неисключаемость и неделимость потребления, как необходимость государственного вмешательства в экономику.
  - 9. Внешние эффекты как проявление фиаско рынка. Теорема Коуза.
- 10. Внешние эффекты как стимулирующие и тормозящие развитие рыночной экономики факторы.

- 11. Неэффективность рыночного ценообразования.
- 12. Теория выявленных предпочтений и ее применение на примере ...
- 13. Монопсонистический рынок ресурсов: условия существования и его влияние на рынок конечных экономических благ.
- 14. Проблема минимизации издержек на рынках факторов производства: эффект замены и эффект выпуска.
- 15. Максимизация прибыли фирмы в краткосрочном периоде на рынке факторов производства (в условиях совершенной и несовершенной конкуренции).
- 16. Особенности влияния ставок ссудного процента на состояние микроэкономических рынков
  - 17. Методы микроэкономической теории: возможности, границы и эффективность.
  - 18. Законы, функции, механизмы и эффекты микроэкономических рынков
  - 19. Анализ исключений из закона спроса на примере ...
  - 20. Концепция эластичности и её роль в принятии экономических решений.
  - 21. Теория трансакционных издержек фирмы: институциональный анализ
- 22. Взаимосвязь производственной функции и теории предельной производительности на примере деятельности «Название предприятия»
- 23. Использование производственной функции для моделирования деятельности предприятия на примере «Название предприятия»
  - 24. Сущность, модели и границы применения метода производственной функции
  - 25. Неопределенность в модели потребительского выбора
- 26. Стратегии рыночного поведения рационально действующего потребителя на примере ...
  - 27. Предпочтения во времени при анализе склонности к потреблению и сбережению
  - 28. Полезность товара как фактор формирования цены.
- 29. Использование эффекта замены и эффекта дохода в микроэкономической теории и практике.
  - 30. Типология издержек фирмы и их значение для оценки решений в бизнесе.
- 31. Сравнительный анализ равновесия конкурентной фирмы в кратко- и долгосрочном периодах.
- 32. Модель рынка совершенной конкуренции и условия равновесия фирмы в краткосрочном и долгосрочном периодах.
- 33. Модель рынка несовершенной конкуренции и максимизация прибыли в условиях чистой монополии
- 34. Концепция излишка потребителя и излишка производителя в условиях совершенной и несовершенной конкуренции
  - 35. Экономические теории олигополистического ценообразования.
- 36. Монопольная власть на российских рынках: идентификация и принципы использования.
- 37. Экономические и социальные последствия деятельности монополии: микроэкономический аспект.
  - 38. Ценовая дискриминация: виды и принципы использования.
  - 39. Сравнительный анализ монополистической конкуренции и олигополии на примере
    - 40. Особенности современного рынка труда. Двойная монополия на рынке труда.
- 41. Сущность, виды, показатели и системы заработной платы в микроэкономических моделях рынка труда.
  - 42. Проблема соотношения монополии и монопсонии на рынке труда.
- 43. Рынок земельных ресурсов и земельная рента. Особенности земельной ренты в России
  - 44. Предпринимательство как фактор производства.

- 45. Рынки капиталов и их влияние на формирование состава и видов реальных инвестиций предприятий
- 46. Специфика микроэкономических основ современных макроэкономических процессов в России
  - 47. Учет фактора риска в задаче потребительского выбора
  - 48. Взаимодействие микрорынков и проблема равновесия
- 49. Государственная экономическая политика на микроуровне, как основа для ее формирования на мезо- и макроуровне.
  - 50. Проблема оптимального соотношения и использования ресурсов в производстве

# 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
	занятиям лек-	обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического фа-
	ционного и	культета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
	семинарского	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и
	типа	семинарского 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
	эссе, реферата	обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического фа-
		культета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
		Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых
		работ. Утверждены на заседании Совета экономического факультета
		ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
3.	Подготовка	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
	расчетно-	обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического фа-
	графического	культета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
	задания	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 учебнометодического 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 IBM, 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	20
3. Курсовая работа	15	30
4. Итоговый экзамен	30	40
Итого	60	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;
  - $\Gamma$ ) TP 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 Q 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;
  - $\Gamma$ )  $P_X$ ,  $P_Y$ , $Q_X$ ,  $Q_Y$  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,  $\Gamma.\Pi$ . 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. 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
- 2. *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.
- 3. *Розанова*, *Н.М.* Микроэкономика. Практикум: учебное пособие для бакалавров / Н. М. Розанова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 690 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2369-8. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/B5DDE5B5-47DE-4A44-B655-0C8F900BC4AB.
- 4. *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.biblioonline.ru/book/B763FFE0-2464-4863-AB92-F213408E0E64.
- 5. *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.biblioonline.ru/book/4E6A8C64-0FC7-4504-9E35-2C1F066A080C.

#### 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. <a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a> Министерство экономического развития;
- 3. <a href="http://www.libertarium.ru/library">http://www.libertarium.ru/library</a> Институт Свободы. Московский Либертариум
- 4. http://www.economicus.ru образовательно-справочный сайт по экономике.
- 5. <a href="http://www.economy.bsu.by/vep/site/rb/services/educ/ecres/ecres.html#down1">http://www.economy.bsu.by/vep/site/rb/services/educ/ecres/ecres.html#down1</a> Ресурсы интернет для экономистов.
- 6. <a href="http://www.ecn.bris.ac.uk">http://www.ecn.bris.ac.uk</a> 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.

Курсовая работа является важнейшим элементом самостоятельной работы студентов. Основной целью курсовой работы является создание и развитие навыков исследовательской работы, умения работать с научной литературой, делать на основе ее изучения выводы и обобщения.

Курсовая работа является научной разработкой конкретной темы исследования в ходе обучения и овладения студентами определенного курса (дисциплины). Курсовая работа должна по содержанию и форме представлять собой научный текст, где обозначены теоретические подходы к поставленной проблеме, проведен анализ данной проблемы и, на этой основе, сделаны выводы.

Курсовая работа должна показать умение студента самостоятельно изложить проблему, выявить наиболее приоритетные вопросы, применить элементы исследования, или представить собственные экспериментальные или опытные данные.

Выбор темы курсовой работы осуществляется свободно, включая и право студента на свою тематику с подробным обоснованием необходимости ее разработки. Однако, при

этом учитываются возможности научного руководства со стороны преподавателя кафедры и связь с ее ключевой проблематикой.

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: Microsoft Windows 8, 10, а также Microsoft Office Professional Plus.

### 8.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

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

- 1. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science <a href="http://webofscience.com/">http://webofscience.com/</a>;
- 2. База данных рефератов и цитирования Scopus http://www.scopus.com/;
- 3. Полная математическая база данных zbMATH https://zbmath.org/;
- 4. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) <a href="http://uisrussia.msu.ru/">http://uisrussia.msu.ru/</a>;
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

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

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного,
	типа	семинарского типа, для проведения текущего контроля и
		промежуточной аттестации 4039л, 2027л.

2.	Занятия семинарско-	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного,
	го типа	семинарского типа, для проведения текущего контроля и
		промежуточной аттестации 4039л, 2027л.
3.	Групповые (индиви-	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных
	дуальные) консульта-	консультаций, для курсового проектирования (выполне-
	ции	ния курсовых работ). 205н
4.	Текущий контроль,	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного,
	промежуточная атте-	семинарского типа, для проведения текущего контроля и
	стация	промежуточной аттестации 4039л, 2027л.
5.	Самостоятельная ра-	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных
	бота	консультаций, для курсового проектирования (выполне-
		ния курсовых работ). 205н
6.	Курсовые работы	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных
		консультаций, для курсового проектирования (выполне-
		ния курсовых работ). 205н