ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохорова И. А. Пользователь: problotovala Тата подписания: 2005 2023

И. А. Прохорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.19 Анализ рынков ИКТ и организация продаж для направления 09.03.03 Прикладная информатика уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, к.пед.н., доц., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худякова Т. А. Пользователь: Hudalsova

Т. А. Худякова

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Журавлев В. В. Пользователь: эфикаческу подпис

В. В. Журавлев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Анализ рынка ИКТ и организация продаж» заключается в формировании базовых теоретических знаний и основных практических навыков в области анализа рынка ИКТ и организации продаж товаров, работ, услуг сферы информационно-коммуникационных технологий. Задачи: 1. Рассмотреть теоретические аспекты анализа рынка ИКТ и организации продаж. 2. Изучить систему методов сбора и анализа информации, методику маркетинговых исследований на рынке ИКТ. 3. Познакомиться и овладеть методами, инструментами организации продаж и продвижения продукции на рынке ИКТ. 4. Овладеть инструментами презентации информационных систем в рамках продаж ИКТ.

Краткое содержание дисциплины

Методологические основы, особенности деятельности в сфере информационнокоммуникационных технологий (ИКТ). Основные понятия и категории, структура рынка ИКТ. Моделирование прикладных процессов и предметной области деятельности на рынке ИКТ. Организация коммуникаций в сетевой, цифровой экономике. Основы теории маркетинга и современных тенденций ее развития; теоретические основы и закономерности функционирования рыночной экономики. Поиск и анализ информации на рынке ИКТ. Комплекс маркетинговых исследований на рынке ИКТ. Методы сбора и анализа информации. Системная оценка рыночной ситуации и разработка адекватного комплекса маркетинговых мероприятий. Каналы продаж на рынке ИКТ. Ценообразование на рынке ИКТ: принципы, методы, стратегии. Коммуникативная политика на рынке ИКТ. Реклама. Паблик Рилейшнз. Продвижение продукции на рынке ИКТ. Стимулирование продаж. Сетевой банкинг. Реклама и ПР в Интернете. Организация сбыта на рынке ИКТ. Основные каналы сбыта. Провайдерские фирмы в цифровой, сетевой экономике. Переговорный процесс. Деловое взаимодействие. Презентация информационной системы в рамках продаж ИКТ и основы обучения пользователей информационных систем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-3 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	Знает: Основы теории маркетинга и современных тенденций ее развития; теоретические основы и закономерности функционирования рыночной экономики; методы проведения анализа маркетинговой информации; основные технологии производства информационных продуктов и услуг Умеет: Ориентироваться в маркетинговой информации на рынке информационных продуктов и услуг; системно оценивать рыночную ситуацию и разрабатывать адекватный комплекс маркетинговых мероприятий; анализировать процессы и явления, происходящие в обществе; строить алгоритмы анализа данных

	Имеет практический опыт: Проведения маркетинговых исследований; навыками построения прогнозов на основании данных.
ПК-8 Способен осуществлять презентацию информационной системы и обучение пользователей информационных систем.	Знает: Методы и приемы осуществления презентации информационной системы и обучение пользователей информационных систем Умеет: Осуществлять презентацию информационной системы и обучать пользователей информационных систем Имеет практический опыт: Проведения маркетингового исследования, сбора, систематизации и обработки информации, использования современных информационных технологий сбора информации и проведения исследования для подготовки презентации информационной системы

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.20 Прикладные методы оптимизации, 1.Ф.23 Построение моделей бизнес-процессов, 1.Ф.01 Деловой иностранный язык	1.Ф.15 Теория принятия решений, 1.Ф.06 Бизнес и инновации в сфере ИКТ

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.23 Построение моделей бизнес-процессов	Знает: Последовательность построения и анализа моделей бизнес-процессов на основе реализации современных концепций управления и информационныхтехнологий. Методологии моделирования бизнес-процессов, Технологии, методы и инструментальные средства совершенствования бизнес-процессов; принципы построения, структуру и технологию использования САЅЕ-средств для анализа бизнес-процессов; последовательность построения и анализа моделей бизнес-процессов на основе реализации современных концепций управления и информационных технологий; основные бизнес-процессы в организации Умеет: Строить описание бизнес-систем в виде формальных моделей., Проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей. Имеет практический опыт: Использования инструментальные средства моделирования бизнес-процессов на основе реализации современных концепций управления

	и информациония томнологий
	и информационных технологий.
	Знает: Основы межкультурной деловой
	коммуникации, основные принципы поведения в
	поликультурном социуме для решения учебно-
	деловых задач., Языковые средства и правила
	речевого и неречевого поведения в соответствии
	со сферой общения и социальным статусом
	партнера, Основные особенности зарубежной
	системы образования в области избранной
	профессии; особенности собственного стиля
	овладения предметными знаниями; основные
	параметры языка конкретной специальности в деловом общении Умеет: Проявлять
	<u> </u>
	толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями
	другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к
	стереотипов, предуоеждении по отношению к собственной культуре; выступать в роли
	медиатора культуре, Вести диалог, используя
	оценочные суждения в ситуациях официального
	и неофициального делового общения;
	участвовать в обсуждении проблем на основании
1.Ф.01 Деловой иностранный язык	прочитанных/ прослушанных иноязычных
The Advisor in the Advisor with the Advisor in the	текстов, соблюдая правила речевого этикета;
	использовать приобретенные знания и умения в
	профессиональной деятельности для общения с
	представителями других стран, Создавать устные
	и письменные тексты, соответствующие
	конкретной ситуации делового общения;
	реализовать коммуникативное намерение с
	целью воздействия на партнера по деловому
	общению. Имеет практический опыт:
	Эффективного сотрудничества с людьми с
	учетом их социокультурных особенностей в
	целях успешного выполнения учебно-деловых
	задач., Профессионального общения на
	иностранном языке; публичного выступления на
	иностранном языке по профессиональной
	тематике, Использования стратегий рефлексии и
	самооценки в целях самосовершенствования
	личных качеств и достижений; презентационных
	технологий для предъявления информации;
	владения исследовательскими технологиями для
	выполнения проектных заданий.
	Знает: Методологию системного подхода;
	прикладные методы оптимизации, Проблемную
	ситуацию, выделяя ее базовые составляющие;
	виды ресурсов и ограничений для решения
	профессиональных задач; базовые методы
1.Ф.20 Прикладные методы оптимизации	нахождения оптимальных решений;
r ,	действующее законодательство и правовые
	нормы, регулирующие профессиональную
	деятельность, Различные направления решения
	оптимизационных задач и основные методы
	математического моделирования с учетом
	ограничений, определяемых постановками задач

в соответствующей предметной области Умеет: Применять системный подход и базовые методы нахождения оптимальных решений в формализации решения прикладных задач, Определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты, Строить модели прикладных (бизнес) процессов и предметной области с использованием методов оптимизациии и современного программного обеспечения Имеет практический опыт: Использования системного анализа и математических методов в формализации решения прикладных задач, Разработки стратегии достижения поставленной цели, принимая конкретные решения для ее реализации, Построения моделей прикладных (бизнес) процессов и предметной области исходя из намеченных целей с учетом требуемой точности, а также точности, с которой могут быть известны исходные данные.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
решение конкретных ситуаций	50	50
подготовка к экзамену	37,5	37.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен

5. Содержание дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Методологические основы анализа рынка ИКТ и	2	0	2	0

	организации продаж				
2	Анализ рынка ИКТ	4	2	2	0
3	Организация и управление продажами на рынке ИКТ	6	2	4	0

5.1. Лекции

<u>№</u> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	2	Концепция маркетинговых исследований, методы моделирования прикладных процессов и предметной области продаж ИКТ на основе маркетинговой информации	2
2	3	Организация продаж и презентация информационной системы ИКТ	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Структура рынка ИКТ. Методы анализа рынка и организации продаж	2
2	2	Основы маркетингового анализа: технологии, методы, механизмы, инструменты	2
3	3	Организация продаж на рынке ИКТ	2
4	3	Продвижение продукции. Переговорный процесс. Презентация информационной системы и обучение пользователей информационных систем	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
решение конкретных ситуаций	1. Гапоненко, А. Л. Стратегическое управление [Текст] учебник для вузов по специальности "Менеджмент организации" А. Л. Гапоненко, А. П. Панкрухин 5-е изд., стер М.: Омега-Л, 2011 С. 20-123, 300-340. 2. 1. Гаврилов, Л. П. Организация коммерческой деятельности: электронная коммерция: учебное пособие / Л. П. Гаврилов. — 3-е изд., доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — С38-90, 124-208. 3. Гусев, Е. В. Стратегический менеджмент [Текст] сб. кейсовых ситуаций Е. В. Гусев, Е. А. Козлова; ЮжУрал. гос. унт, Каф. Экономика, упр. и инвестиции; ЮУрГУ Челябинск: Издательство	7	50		

подготовка к экзамену	ЮУрГУ, 2005 С.6-48. 4. Океанова, З. К. Маркетинг [Текст] учебник З. К. Океанова М.: Проспект, 2007 С 12-89, 110-234, 278-368. 1. Гаврилов, Л. П. Организация коммерческой деятельности: электронная коммерция: учебное пособие / Л. П. Гаврилов. — З-е изд., доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — С38-90, 124-208. 2. Гапоненко, А. Л. Стратегическое управление [Текст] учебник для вузов по специальности "Менеджмент организации" А. Л. Гапоненко, А. П. Панкрухин 5-е изд., стер М.: Омега-Л, 2011 С. 20-123, 234-306. 3. Родионова, Н. В. Антикризисный менеджмент [Текст] учеб. пособие для вузов по экон. специальностям и направлениям Н. В. Родионова М.: ЮНИТИ, 2001 С. 6-67, 90-124, 156-198. 4. Океанова, З. К. Маркетинг [Текст] учебник З. К. Океанова М.: Проспект, 2007 С 12-89, 110-234, 278-368. 5. Магомедов, А. М. Экономика организаций торговли: учебник для вузов / А. М. Магомедов. —	7	37,5
	Экономика организаций торговли :		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Практическое занятие. Решение кейса.	0,25	5	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные	экзамен

						знания. Студенту выдается условие	
						задачи, решение которой он излагает	
						письменно (в электронном виде) и	
						загружает в электронную среду	
						(ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на	
						задания – 90 мин. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179)	
						Максимальное количество баллов – 5	
						за задание. Весовой коэффициент	
						мероприятия $-0,25$.	
						Критерии оценивания.	
						5 баллов - даны правильные ответы,	
						ошибки не допущены.	
						4 балла - ответы даны в целом	
						правильные, допущены неточности, незначительные ошибки.	
						3 балла - в ответах присутствуют	
						серьезные ошибки.	
						2 балла - ответы на вопросы	
						поверхностные, допущены серьезные	
						ошибки, студент не владеет	
						материалом.	
						1 балл – нет правильных ответов,	
						студент не понимает суть задания.	
						0 баллов – ответ не представлен.	
						В процессе проведения практических	
						занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и	
						самостоятельной работы студента.	
						Решение практических задач	
						осуществляется с целью проверки	
						уровня знаний, умений, владений,	
						понимания студентом основных	
						методов и законов изучаемой теории	
						при решении конкретных	
			_			практических задач, умения	
			Практическое			применять на практике полученные	
2	7	Текущий	занятие.	0,25	5	знания. Студенту выдается условие	экзамен
	,	контроль	Выполнение			задачи, решение которой он излагает	
			задания.			письменно (в электронном виде) и	
						загружает в электронную среду	
						(ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на	
						задания – 90 мин. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						Максимальное количество баллов – 5	

						за задание. Весовой коэффициент мероприятия — 0,25. Критерии оценивания. 5 баллов - даны правильные ответы, ошибки не допущены. 4 балла - ответы даны в целом правильные, допущены неточности, незначительные ошибки. 3 балла - в ответах присутствуют серьезные ошибки. 2 балла - ответы на вопросы поверхностные, допущены серьезные ошибки, студент не владеет материалом. 1 балл — нет правильных ответов, студент не понимает суть задания. 0 баллов — ответ не представлен.	
3	7	Текущий контроль	Практическое занятие. Решение кейса.	0,25	5	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания − 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов − 5 за задание. Весовой коэффициент мероприятия − 0,25. Критерии оценивания. 5 баллов - даны правильные ответы, ошибки не допущены. 4 балла - ответы даны в целом правильные, допущены неточности, незначительные ошибки. 3 балла - в ответах присутствуют серьезные ошибки. 2 балла - ответы на вопросы поверхностные, допущены серьезные ошибки, студент не владеет	экзамен

4	7	Текущий контроль	Практическое занятие. Решение кейса.	0,25	5	материалом. 1 балл — нет правильных ответов, студент не понимает суть задания. 0 баллов — ответ не представлен. В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов — 5 за задание. Весовой коэффициент мероприятия — 0,25. Критерии оценивания. 5 баллов - даны правильные ответы, ошибки не допущены. 4 балла - ответы даны в целом	экзамен
						5 баллов - даны правильные ответы, ошибки не допущены.	
5	7	Проме- жуточная аттестация	Мероприятие промежуточной аттестации (тестирование по итогам освоения дисциплины)	-	5	Промежуточная аттестация проводится в форме ответов на вопросы билетов по итогам освоения дисциплины. Основывается на всех разделах дисциплины. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. Оценка ответов осуществляется по	экзамен

		пятибалльной шкале. 5 баллов - отлично. Даны правильные ответы. 4 балла - хорошо. Ответы даны в целом правильные, допущены неточности, незначительные ошибки. 3 балла - удовлетворительно. В ответах присутствуют серьезные ошибки. 2 балла - неудовлетворительно. Нет	
		2 оалла - неудовлетворительно. пет ответа на вопросы.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	текущего контроля. В результате складывается совокупный рейтинг студента который лифференцируется в оценку и	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u>[o</u>]	KN 3 4	M . 5
ПК-3	Знает: Основы теории маркетинга и современных тенденций ее развития; теоретические основы и закономерности функционирования рыночной экономики; методы проведения анализа маркетинговой информации; основные технологии производства информационных продуктов и услуг	+	+-	+ +	-+
ПК-3	Умеет: Ориентироваться в маркетинговой информации на рынке информационных продуктов и услуг; системно оценивать рыночную ситуацию и разрабатывать адекватный комплекс маркетинговых мероприятий; анализировать процессы и явления, происходящие в обществе; строить алгоритмы анализа данных	4	+-	+ -+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: Проведения маркетинговых исследований; навыками построения прогнозов на основании данных.	+	+	+ +	+
ПК-8	Знает: Методы и приемы осуществления презентации информационной системы и обучение пользователей информационных систем		+		+
ПК-8	Умеет: Осуществлять презентацию информационной системы и обучать пользователей информационных систем		+		+
ПК-8	Имеет практический опыт: Проведения маркетингового исследования, сбора, систематизации и обработки информации, использования современных информационных технологий сбора информации и проведения исследования для подготовки презентации информационной системы		+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Мескон, М. Основы менеджмента [Текст] учеб. пособие М. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури ; пер. с англ. и ред. О. И. Медведь. 3-е изд. М. и др.: Вильямс, 2012. 665 с. ил.
- 2. Гусев, Е. В. Стратегический менеджмент [Текст] сб. кейсовых ситуаций Е. В. Гусев, Е. А. Козлова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика, упр. и инвестиции; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 68, [1] с
- 3. Зайцев, Л. Г. Стратегический менеджмент [Текст] учебник для вузов по специальности 061100 "Менеджмент орг." Л. Г. Зайцев, М. И. Соколова. М.: Экономистъ, 2007. 413, [1] с. ил.
- 4. Океанова, З. К. Маркетинг [Текст] учебник З. К. Океанова. М.: Проспект, 2007. 420, [1] с.
- 5. Фатхутдинов, Р. А. Стратегический маркетинг [Текст] учеб. для вузов по экон. специальностям Р. А. Фатхутдинов. 4-е изд. СПб. и др.: Питер, 2007. 346 с.
- 6. Котлер, Ф. Основы маркетинга [Текст] крат. курс: пер. с англ. Ф. Котлер. М. и др.: Вильямс, 2015. 488 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Виханский, О. С. Стратегическое управление [Текст] учебник для вузов по специальности и направлению "Менеджмент" О. С. Виханский. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Экономисть, 2008. 292, [1] с. ил.
- 2. Гапоненко, А. Л. Стратегическое управление [Текст] учебник для вузов по специальности "Менеджмент организации" А. Л. Гапоненко, А. П. Панкрухин. 5-е изд., стер. М.: Омега-Л, 2011. 463, [1] с. ил.
- 3. Голубков, Е. П. Основы маркетинга Учебник для вузов по экон. специальностям Е. П. Голубков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Финпресс, 2003. 687 с. ил.
- 4. Родионова, Н. В. Антикризисный менеджмент [Текст] учеб. пособие для вузов по экон. специальностям и направлениям Н. В. Родионова. М.: ЮНИТИ, 2001. 222, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Проблемы теории и практики управления: журнал. М. : Агенство «Роспечать».
 - 2. Акционерное общество: вопросы корпоративного управления: журнал. М.: Агенство «Роспечать».
 - 3. Экономика и управление: журнал. СПб. : Агенство «Роспечать».
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Журавлев В.В. Стратегическое управление. Челябинск: Издательский ценр ЮУрГУ, 2012, 85 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Гаврилов, Л. П. Организация коммерческой деятельности: электронная коммерция: учебное пособие / Л. П. Гаврилов. — 3-е изд., доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 477 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12180-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL https://urait.ru/book/organizaciya-kommercheskoydeyatelnosti-elektronnaya-kommerciya-474772
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Магомедов, А. М. Экономика организаций торговли: учебник для вузов / А. М. Магомедов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05732-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL https://urait.ru/book/ekonomika-organizaciy-torgovli-473534
3	самостоятельной	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Родионова, Е. В. Стратегическое управление организациями: учебное пособие / Е. В. Родионова, А. Н. Рида, Л. С. Ширшова. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8158-1500-1. https://e.lanbook.com/book/76521

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	018a (2)	компьютер, проектор, экран
Лекции	118a (2)	компьютер, проектор, экран
Контроль самостоятельной работы	(36)	моноблоки, "подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета", проектор, экран
Практические занятия и семинары	(36)	моноблоки, "подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета", проектор, экран