

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Экономический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.В.ДЭ.01.02
«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ
КОМПАНИЙ»

Направление подготовки – 38.04.02 Менеджмент

Форма обучения – очная

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Краснодар 2021

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 «Цифровая трансформация международных компаний» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры).

Программу составил:

Ерок Андрей Дмитриевич, к.э.н., доцент
кафедры мировой экономики и менеджмента _____

Рабочая программа дисциплины «Цифровая трансформация международных компаний» утверждена на заседании кафедры мировой экономики и менеджмента протокол №7 от 16 апреля 2021г.

Заведующий кафедрой мировой экономики и менеджмента
д.э.н., профессор Шевченко И.В. _____

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол №8 от 14 мая 2021 г.

Председатель УМК факультета
д.э.н., профессор Дробышевская Л.Н. _____

Рецензенты:

Бегман Р.М., соучредитель ООО «ЮММ-Техно»

Захарова Л.Н. ,к.э.н., доцент кафедры экономики предприятия,
регионального и кадрового менеджмента
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов системных знаний об особенностях процессов развития и трансформации международных компаний с учетом прогресса цифровых технологий; формирование у студентов практических навыков управления развивающимися технологиями в аспекте цифровизации мировой экономики на различных уровнях.

1.2 Задачи дисциплины

1. 1. Способствовать развитию практических навыков управления процессами цифровизации экономической деятельности международных компаний.

2. Совершенствовать способности к формированию коммуникативных связей и навыки оптимального проектирования коммуникативных систем организации в условиях развития цифровых технологий.

3. Углубить навыки анализа и конструирования международных связей, высокие темпы развития которых обусловлены переходом к цифровой модели коммуникации.

4. Совершенствовать планирование изменений и нововведений международных организаций для успешного внедрения программных продуктов, необходимых для интеграции предприятия в систему цифровых коммуникаций международного бизнеса.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.02 «Цифровая трансформация международных компаний» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)», элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1) учебного плана направления 38.04.02 Менеджмент.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

В процессе обучения у студента формируются профессиональные знания и компетенции в рамках выбранного образовательного направления, а также навыки самостоятельной работы в области управления процессами, происходящими в экономических субъектах различного уровня посредством использования цифровых технологий

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

Процесс изучения дисциплины «Организационное поведение» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
ПК-2 Способен управлять внешнеэкономической деятельностью в организации	
ИПК–2.1 Демонстрирует способность к координации работ по ведению внешнеэкономической деятельности.	Знать базовые принципы ведения внешнеэкономической деятельности, возможности ее реализации с учетом преимуществ цифровизации.
	Уметь анализировать текущее состояние экономических субъектов в вопросе осуществления ими внешнеэкономической деятельности.
	Владеть навыками расчета рисков и выгод

	от внедрения тех или иных компонентов цифровой экономики в текущую деятельность субъекта.
ИПК–2.2 Разрабатывает план внешнеэкономической деятельности и осуществляет контроль его выполнения.	Знать основы разработки плана внешнеэкономической деятельности для субъектов.
	Уметь выявлять ключевые факторы разработки и реализация плана внешнеэкономической деятельности субъекта с учетом возможностей цифровых технологий.
	Владеть навыками реализации плана развития внешнеэкономической деятельности с применением технологий цифровой экономики с учетом угроз внешней и внутренней среды.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Форма обучения	
		Очная 4 семестр (часы)	Заочная 2 курс (часы)
Контактная работа, в том числе:		24,2	12,2
Аудиторные занятия (всего):		24	12
Занятия лекционного типа		8	4
Лабораторные занятия		-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		16	8
Иная контактная работа:		0,2	0,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:		47,8	56
Проработка учебного (теоретического) материала. Подготовка к решению задач и тестов		14	18
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций, подготовка к выполнению расчетно-графических заданий)		14	18
Деловая игра		19,8	20
Контроль:			3,8
Подготовка к экзамену		-	3,8
Общая трудоёмкость	час.	72	72
	в том числе контактная работа	24,2	12,2
	зач. ед	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре (для студентов ОФО)

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Задачи цифровой трансформации международных компании	17,8	2	4		11,8
2.	Алгоритмика цифровой трансформации экономических субъектов	18	2	4		12
3.	Особенности бизнес-процессов, изменяемых под влиянием цифровой трансформации	18	2	4		12
4.	Факторы успешного управленческого процесса цифровой трансформации международных бизнес-процессов	18	2	4		12
	<i>Итого по дисциплине:</i>	71,8	8	16		47,8

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

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Задачи цифровой трансформации международных компании	Определение оптимальной последовательности выполняемых функций. Оптимизация использования ресурсов в различных бизнес-процессах. Построение адаптивных бизнес-процессов. Определение рациональных схем взаимодействия с партнерами и клиентами.	Контрольные вопросы
2.	Алгоритмика цифровой трансформации экономических субъектов	Реинжиниринг и управление бизнес-процессами предприятий на основе современных компьютерных технологий. Общая характеристика работ по проведению цифрового бизнес-реинжиниринга для международных компаний. Модели и типы бизнес-процессов. Технология структурно-функционального анализа бизнес-процессов. Сквозные технологии цифровой экономики как элемент цифровой трансформации бизнес-процессов международных компаний. Измерение показателей исполнения бизнес-процессов. Имитационное моделирование бизнес-процессов.	Контрольные вопросы
3.	Особенности	Диверсификация товаров и услуг, внутренних	Контрольные

	бизнес-процессов, изменяемых под влиянием цифровой трансформации	функций вызывающая многообразие бизнес-процессов международных компаний. Работа по индивидуальным траекториям, требующая высокую степень адаптации базового бизнес-процесса к рыночным субъектам. Внедрение новых технологий (инновационных проектов), затрагивающих все основные бизнес-процессы предприятия. Многообразие кооперативных связей с партнерами предприятия и поставщиками ресурсов, обуславливающих альтернативность построения бизнес-процесса. Нерациональность организационной структуры, запутанность документооборота, вызывающая дублирование операций бизнес-процесса. Ориентация бизнес-процессов на достижение целей оптимальной интеграции экономического субъекта в мировой рынок.	вопросы
4.	Факторы успешного управленческого процесса цифровой трансформации международных бизнес-процессов	Объединение процедур, вертикальное сжатие процессов, распараллеленность процессов, многовариантность исполнения процессов. Точность понимания задачи руководством компании в аспекте реализации международной деятельности. Мотивация сотрудников компании, нацеленность на рост, расширение деятельности организации, усиление полномочий и творческого характера труда персонала.. Применение цифровых технологий для аналитики и корректировки международных процессов.	Контрольные вопросы

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Задачи цифровой трансформации международных компаний	Определение оптимальной последовательности выполняемых функций. Оптимизация использования ресурсов в различных бизнес-процессах. Построение адаптивных бизнес-процессов. Определение рациональных схем взаимодействия с партнерами и клиентами.	Контрольное задание
2.	Алгоритмика цифровой трансформации экономических субъектов	Реинжиниринг и управление бизнес-процессами предприятий на основе современных компьютерных технологий. Общая характеристика работ по проведению цифрового бизнес-реинжиниринга для международных компаний. Модели и типы бизнес-процессов. Технология структурно-функционального анализа бизнес-процессов. Сквозные технологии цифровой экономики как элемент цифровой трансформации бизнес-процессов международных компаний. Измерение показателей исполнения бизнес-процессов.	Контрольное задание

		Имитационное моделирование бизнес-процессов.	
3.	Особенности бизнес-процессов, изменяемых под влиянием цифровой трансформации	Диверсификация товаров и услуг, внутренних функций вызывающая многообразие бизнес-процессов международных компаний. Работа по индивидуальным траекториям, требующая высокую степень адаптации базового бизнес-процесса к рыночным субъектам. Внедрение новых технологий (инновационных проектов), затрагивающих все основные бизнес-процессы предприятия. Многообразие кооперативных связей с партнерами предприятия и поставщиками ресурсов, обуславливающих альтернативность построения бизнес-процесса. Нерациональность организационной структуры, запутанность документооборота, вызывающая дублирование операций бизнес-процесса. Ориентация бизнес-процессов на достижение целей оптимальной интеграции экономического субъекта в мировой рынок.	Контрольное задание
4.	Факторы успешного управленческого процесса цифровой трансформации международных бизнес-процессов	Объединение процедур, вертикальное сжатие процессов, распараллеленность процессов, многовариантность исполнения процессов. Точность понимания задачи руководством компании в аспекте реализации международной деятельности. Мотивация сотрудников компании, нацеленность на рост, расширение деятельности организации, усиление полномочий и творческого характера труда персонала.. Применение цифровых технологий для аналитики и корректировки международных процессов.	Контрольное задание

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) 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	Самостоятельное изучение разделов	Методические указания утверждены ка-

2	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	федрой мировой экономики и менеджмента, протокол № 17 от 11.05.2020 г.
3	Подготовка к текущему контролю	

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

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1	Лекции	Лекция-беседа, метод поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм	8
	Практические работы	решение проблемных ситуаций в составе малых групп	16
	ЛР		
Итого:			24

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализуются индивидуальные образовательные технологии, которые позволяют полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности инвалида, вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация

				ция
1.	ИПК–2.1 Демонстрирует способность к координации работ по ведению внешнеэкономической деятельности.	Знает базовые принципы ведения внешнеэкономической деятельности, возможности ее реализации с учетом преимуществ цифровизации. Умеет анализировать текущее состояние экономических субъектов в вопросе осуществления ими внешнеэкономической деятельности. Владеет навыками расчета рисков и выгод от внедрения тех или иных компонентов цифровой экономики в текущую деятельность субъекта.	Контрольные вопросы по теме 1, 2	Доклад-презентация
2.	ИПК–2.2 Разрабатывает план внешнеэкономической деятельности и осуществляет контроль его выполнения.	Знает основы разработки плана внешнеэкономической деятельности для субъектов. Умеет выявлять ключевые факторы разработки и реализации плана внешнеэкономической деятельности субъекта с учетом возможностей цифровых технологий. Владеет навыками реализации плана развития внешнеэкономической деятельности с применением технологий цифровой экономики с учетом угроз внешней и внутренней среды.	Контрольные вопросы по теме 3, 4	Доклад-презентация

Примерные темы докладов:

1. Характеристики «передового производства»: кастомизация продукции, технологические инновации, использование новых материалов и т.д.
2. Концепция «бережливого производства» как прообраз современных подходов к организации производственных процессов.
3. Обзор прогнозов развития мирового рынка труда в контексте процессов автоматизации и роботизации.
4. Достижения и проблемы построения электронного государства: опыт зарубежных стран.
5. Эксперименты по внедрению БОД: примеры, результаты.
6. Криптовалюты: природа, преимущества и недостатки.
7. Подходы региональных интеграционных структур к проблеме цифровизации.
8. Программы развития цифровой экономики ведущих стран: общее и особенное.

Структура доклада

Титульный лист

После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

1. После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5–2 страницы.

2. Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов) и предполагает осмысленное и логичное изло-

жение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу - обязательны ссылки на автора, у которого взят данный материал.

3. Заключение содержит главные выводы, и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.

4. Приложение может включать графики, таблицы, расчеты.

5. Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачету:

1. Определение оптимальной последовательности выполняемых функций.
2. Оптимизация использования ресурсов в различных бизнес-процессах.
3. Построение адаптивных бизнес-процессов.
4. Определение рациональных схем взаимодействия с партнерами и клиентами.
5. Реинжиниринг и управление бизнес-процессами предприятий на основе современных компьютерных технологий.
6. Общая характеристика работ по проведению цифрового бизнес-реинжиниринга для международных компаний.
7. Модели и типы бизнес-процессов.
8. Технология структурно-функционального анализа бизнес-процессов.
9. Сквозные технологии цифровой экономики как элемент цифровой трансформации бизнес-процессов международных компаний.
10. Измерение показателей исполнения бизнес-процессов.
11. Имитационное моделирование бизнес-процессов.
12. Диверсификация товаров и услуг, внутренних функций вызывающая многообразие бизнес-процессов международных компаний.
13. Работа по индивидуальным траекториям, требующая высокую степень адаптации базового бизнес-процесса к рыночным субъектам.
14. Внедрение новых технологий (инновационных проектов), затрагивающих все основные бизнес-процессы предприятия.
15. Многообразие кооперативных связей с партнерами предприятия и поставщиками ресурсов, обуславливающих альтернативность построения бизнес-процесса.
16. Нерациональность организационной структуры, запутанность документооборота, вызывающая дублирование операций бизнес-процесса.
17. Ориентация бизнес-процессов на достижение целей оптимальной интеграции экономического субъекта в мировой рынок.
18. Объединение процедур, вертикальное сжатие процессов, распараллеленность процессов, многовариантность исполнения процессов.
19. Точность понимания задачи руководством компании в аспекте реализации международной деятельности.
20. Мотивация сотрудников компании, нацеленность на рост, расширение деятельности организации, усиление полномочий и творческого характера труда персонала.
21. Применение цифровых технологий для аналитики и корректировки международных процессов.

Критерии оценки по промежуточной аттестации в форме зачёта

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший знание основного программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья 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)

Основная литература:

а) официальные документы (в последней редакции)

1. Конвенция Организации Объединённых Наций об использовании электронных сообщений в международных договорах (2005 год) // Комиссия ООН по праву международной торговли. – 23 ноя. – 2005. – Режим доступа: https://uncitral.un.org/sites/uncitral.un.org/files/media-documents/uncitral/ru/06-57454_ebook.pdf.

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 г. №632-р (ред. от 10.03.2009 г.) «О Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 г.».

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 г. №1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»».

4. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 25.09.2015 № A/RES/70/1 «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» // Организация Объединённых Наций. – 25 сен. – 2015. – Режим доступа: <https://undocs.org/ru/A/RES/70/1>.

5. Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронной торговле (1996 г.) с дополнительной статьей 5 bis, принятой в 1998 году // Комиссия ООН по праву международной торговли. – 12 июн. – 1996. – Режим доступа: https://uncitral.un.org/sites/uncitral.un.org/files/media-documents/uncitral/ru/v1504119_ebook.pdf.

6. Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронных передаваемых записях (2017 год) // Комиссия ООН по праву международной торговли. – 13 июл. – 2017.

– Режим доступа: https://uncitral.un.org/sites/uncitral.un.org/files/media-documents/uncitral/ru/mletr_ebook_r.pdf.

7. Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронных подписях (2001 год) // Комиссия ООН по праву международной торговли. – 5 июл. – 2001. – Режим доступа: <https://uncitral.un.org/sites/uncitral.un.org/files/media-documents/uncitral/ru/ml-elecsig-r.pdf>.

8. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. №203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы».

9. Федеральный закон от 03.07.2016 № 244-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации».

10. Федеральный закон от 01.05.2017 г. №86-ФЗ «О внесении изменений в статью 13 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством» и статьи 59 и 78 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

11. Федеральный закон от 29.07.2017 г. №242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационно-телекоммуникационных технологий и введения электронных форм документов в сфере здравоохранения».

Основная литература:

1. Шваб К. Четвертая промышленная революция. – М.: Эксмо, 2016. – 230 с.

2. Вайл, П. Цифровая трансформация бизнеса. Изменение бизнес-модели для организации нового поколения = What's your digital business model? Six Questions to Help You Build the Next-Generation Enterprise : практическое руководство / П. Вайл, С. Ворнер ; ред. В. Мылов ; пер. с англ. И. Окуньковой. – М.: Альпина Паблишер, 2019. – 257 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://bibliocatalog.mgimo.ru:2107/index.php?page=book_red&id=570475.

3. *Блуммарт, Т.* Четвертая промышленная революция и бизнес: как конкурировать и развиваться в эпоху сингулярности / Тью Блуммарт, Стефан ван ден Брук при участии Эрика Колтофа ; пер. с англ. – Москва : Альпина Паблишер, 2019. – 204 с. – ISBN 978-5-96142-063-0. – Текст : электронный. – URL: <https://bibliocatalog.mgimo.ru:2365/catalog/product/1077977>.

Дополнительная литература:

1. Конюховская А. Роботы, искусственный интеллект и проблема сокращения рабочих мест / А.Конюховская, В.Цыпленкова // Control Engineering Россия. – 2017. – №1 (67). – С. 50-53. – URL: <https://controleng.ru/wp-content/uploads/6750.pdf>

2. Химанен П., Кастельс М. Информационное общество и государство/благосостояния. Финская модель. – М.:Логос, 2002. – 224 с.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/library?p_rubr=2.2.74.8
2. Кейсы «Деловое общение» <https://hrtime.ru/stati/keysy-dlia-otsenki-navykov-kommunikatsii/>
3. Журнал «Менеджмент в России и за рубежом» <http://www.mevriz.ru/>
4. eLIBRARY - Научная электронная библиотека (Москва) <http://www.elibrary.ru/>.
5. Полнотекстовая база данных журнальных статей и книг ScienceDirect (Elsevir) <http://www.sciencedirect.com/>
6. Реферативная база данных по научным публикациям Scopus <http://www.scopus.com/>

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации 209Н	Посадочных мест: 50. Учебная мебель, доска магнитно-маркерная, проектор Toshiba TDP-TW95 DLP 1024*768 2200lm – 1шт	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, лаборатория, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации 212Н	Посадочных мест: 48. Учебная мебель, доска магнитно-маркерная, проектор Epson EB-X27 -1 шт. Презентации и плакаты «Менеджмент». Многофункциональный профессиональный видеодетектор банкнот и ценных бумаг DDM 3000, счетчики банкнот Plus P-506 UV. Инфракрасный детектор банкнот и ценных бумаг ASSISTANT DVM (3 шт.) Универсальный детектор банкнот и ценных бумаг ASSISTANT 525 (1 шт.). Детектор подлинности банкнот DoCash DVM BIG (1 шт). Ящик денежный (2 шт). Планшетный импринтер. Усилитель автономный беспроводной 60 Вт с микрофоном Phonic SAFARI 1000M	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus