

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Страте	гия цифровой трансформации бизнеса
.	(наименование дисциплины (модуля))
Направление подготовки	38.04.02 Менеджмент
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль)	Менеджмент предпринимательской деятельности (наименование направленности (профиля))
Квалификация выпускника	
Форма обучения	Очная, заочная (очная, заочная)

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 952, учебным планом образовательной программы высшего образования — программы магистратуры 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Менеджмент предпринимательской деятельности».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики АНОО ВО «ВЭПИ».

Протокол заседания от «19» декабря 2024 г. № 5

Заведующий кафедрой

М.С. Агафонова

Разработчики:

Профессор М.С. Агафонова

AN

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) Б1.В.06 «Стратегия цифровой трансформации бизнеса» является формирование у магистрантов комплексных теоретических знаний и практических навыков по разработке стратегии цифровой трансформации бизнеса, поиску оптимальных цифровых технологий и построению эффективной стратегии цифровизации компании.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Стратегия цифровой трансформации бизнеса» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах: «Анализ эффективности инновационных инвестиционных проектов», «Корпоративный менеджмент».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе магистратуры индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2. Способен разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их	ИПК-2.1. Разрабатывает и реализовывает стратегические и операционные планы вывода бизнеса на новый рынок.	Знать: методы и принципы оперативного и стратегического планирования; основные модели маркетинга. Уметь: выявлять и оценивать возможности развития организации и бизнесов с учетом имеющихся ресурсов, компетенций и ограничений.
реализацию, на основе широкого использования новейшей техники и технологии, прогрессивных форм управления и организации труда	ИПК-2.2. Применяет методы и модели построения стратегии освоения новых рынков, и определять рациональные границы их применения	Владеть: методами оценки рыночных возможностей организации. Знать: методику экономического и стратегического анализа; современные методы управления финансами для решения стратегических задач Уметь: применять методы экономического и стратегического анализа поведения агентов и рынков в глобальной среде Владеть: навыками применения методов экономического и стратегического анализа поведения агентов и рынков в глобальной среде

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной	і работы	Всего часов	Семестр
Контактная работа (всего)):	28	28
В том числе: Лекции (Л)		14	14
Практические занятия (Пр	p)	14	14
Лабораторная работа (Лаб	5)		
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	80	80
Промежуточная Форма промежуточной аттестации		30	30
Количество часов			
Общая трудоемкость	Часы	108	108
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной	работы	Всего часов	Курс № 2 часов
Контактная работа (всего)	:	12	12
В том числе: Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (Пр	o)	6	6
Лабораторная работа (Лаб	(
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	92	92
Промежуточная Форма промежуточной аттестации		30	30
Количество часов		4	4
Общая трудоемкость Часы		108	108
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3

4.2. Содержание дисциплины (модуля):

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы инд дост	петенции, выде код контакт дикатора по вид		Кол-во асов СР Виды СР	Контроль
-------------------------------------	--	--	---------------------------	----------

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Основы цифровой экономики	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	2	2		12	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 2. Цифровая трансформация	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	2	2		12	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 3. Технологические основы развития цифровой экономики	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	2	2		12	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 4. Цифровые платформы	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	2	2		12	Сбор, обработка и систематизация информации по проблемно-аналитическому заданию	Проблемно- аналитическое задание
Тема 5. Стратегия цифровой трансформации организации	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	2	2		12	Сбор, обработка и систематизация информации по проблемно- аналитическому заданию	Проблемно- аналитическое задание
Тема 6. Цифровой маркетинг	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	2	2		12	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс
Тема 7. Новые компетенции персонала и рынок труда в цифровой экономике	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	2			8	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс
Обобщающее занятие			2			Подготовка к зачету	Зачет
ВСЕГО ЧАСОВ:	108	14	14		80		

Тема 1. Основы цифровой экономики – 16 часов.

Лекции – 2 ч. Содержание:

Цифровизация общества и экономики. Понятие, сущность цифровизации, цифровых технологий и цифровой экономики. Предпосылки и последствия

прямой и опосредованной цифровизации общественных отношений. Становление цифровой экономики. Индустриализация, постиндустриализация, деиндустриализация, реиндустриализация. Экономика знаний, инновационная экономика. Информационное общество. Экономические циклы, технологические уклады и промышленные революции. Индустрия 4.0. Национальный проект «Цифровая экономика». Национальная технологическая инициатива. Информационный продукт как результат цифровой экономики. неравенство в глобальном мире. Этические проблемы цифровизации. Новые цифровые технологии в управлении, экономике, обществе. Плюсы и минусы цировизации. Цифровые риски и безопасность.

Практическое занятие – 2 часа.

Вопросы:

- 1. История возникновения цифровых механизмов в менеджменте.
- 2. Цифровизация валют и ее связь с управленческими процессами.
- 3. Преимущество цифрового взаимодействия в менеджменте
- 4. Лидеры цифровой трансформации

Тема 2. Цифровая трансформация – 16 часов.

Лекции – 2 ч. Содержание:

Цели и задачи стратегии развития цифровой трансформации. Основные Цифровые участники процесса цифровой трансформации. особенности управленческих отношений. Особенности корпоративных цифровизации экономико - управленческих функций. Методы реализации стратегии цифровой трансформации коммерческих структур. Тренды трансформации бизнеса в цифровой экономике: поведение потребителей, ожидания клиентов, кооперация компаний. Процессы в цифровой экономике: оцифровка, цифровизации, цифровая цифровой трансформации. трансформация. Причины Объекты цифровой трансформации: клиентский опыт, операционные процессы, бизнес-модель. Бизнес-модель в цифровой экономике. Понятие и виды бизнес-моделей. Метод построения бизнес-модели Остервальдеру. ПО Основные цифровизации экономики стран и регионов в международной практике. Правовые основы цифровой трансформации в Российской Федерации. Цифровые права в России.

Практическое занятие – 2 часа.

Вопросы:

- 1. Принципы и подходы цифровой трансформации бизнеса.
- 2. Цели и задачи стратегии развития цифровой трансформации
- 3. Методы реализации стратегии цифровой трансформации бизнеса
- 4. Наиболее распространенные бизнес-модели в цифровой экономике.

Тема 3. Технологические основы развития цифровой экономики – 16 часов.

Лекции – 2 ч. Содержание:

Технолого - экономический аспект цифровизации общества. Цифровая инфраструктура. Развитие цифровых технологий в менеджменте. Развитие технологий XXI Основные информационных века. драйверы цифровой Электронная коммерция и цифровой трансформации бизнеса. Мобильный интернет, цифровое телевидение. Распределенные вычисления. Сквозные технологии. Облачные технологии. Биг дата, искусственный интеллект, использование нейронных сетей, блокчейн, интернет вещей, виртуальная и дополненная реальность, робототехника и сенсорика, беспроводная связь, квантовые технологии, VUCA-мир, промышленный Интернет. **Шифровая** трансформация предприятий. Цифровизация промышленности.

Практическое занятие – 2 часа.

Вопросы:

- 1. Генерация и выбор идей для интернет-бизнеса
- 2. Общие подходы по внедрению цифровых технологий.
- 3. Расширенная аналитика для цифрового менеджмента.
- 4. Автоматизированная информационная система управления предприятием.

Тема 4. Цифровые платформы – 16 часов.

Лекции – 2 ч. Содержание:

цифровых цифровых Понятие платформ. Инструменты платформизации. Условия эффективной Предпосылки платформизации. Платформа Цифровые как бизнес-модель. экосистемы. Платформенная архитектура цифровой трансформации. Цифровые платформы в экономиках отраслей. Сетевые платформы в экономическом управлении. Экономическая природа содержательных положений цифровых платформ.

Практическое занятие – 2 часа.

Вопросы:

- 1. Концепция цифровой платформы как основа цифровой трансформации бизнеса
 - 2. Инструменты цифровых платформ.
 - 3. Платформа как бизнес-модель.
 - 4. Цифровые экосистемы.

Тема 5. Стратегия цифровой трансформации организации – 16 часов.

Лекции – 2 ч. Содержание:

Цифровая трансформация как элемент корпоративной стратегии. Разработка стратегии цифровизации предприятия. Этапы разработки стратегии цифровизации предприятия. Постановка целей стратегии. Инструменты планирования. Интернет как информационная экосистема. Основные виды целей стратегии с учетом тенденций развития информационных технологий Разработка стратегии. Модели цифровой трансформации. Эволюция управления в цифровой экономике. Сетевое управление. Переход к цифровому управлению. Оценка результатов цифровой

трансформации.

Практическое занятие – 2 часа.

Вопросы:

- 1. Управление стратегическими переменами в цифровой экономике
- 2. Разработка внутренней цифровой трансформации предприятия.
- 3. Переход предприятия к организации своей бизнес модели функционирования в цифровом формате.
 - 4. Системный подход к цифровой трансформации.
 - 5. Разработка стратегии внешней трансформации в цифровой среде.

Тема 6. Цифровой маркетинг – 16 часов.

Лекции – 2 ч. Содержание:

Изменение потребительского поведения в цифровой экономике. Внешние и внутренние потребители. «Гигомоника» и изменение на рынке труда. Каналы и инструменты продвижения цифрового маркетинга. Основные инструменты цифрового маркетинга: контекстная реклама, контент- маркетинг, SMM, оплата за клик, баннерная реклама, рекламные окна, телевизионная реклама на цифровом телевидении, и т.д. Преимущества недостатки цифрового маркетинга. Исследование рынка и ключевых игроков в цифровой среде. Анализ рыночных сегментов В 2 С и В 2 В.

Практическое занятие – 2 часа.

Вопросы:

- 1. Маркетинговая цифра в условиях инновационных подходов
- 2. Формирование интерактивной модели взаимодействия предприятия с рыночным потребительским сегментом и общим кругом заинтересованных сторон.
- 3. Основные источники сбора информации об экономических агентах, их целевой аудитории и бизнес схемах функционирования в цифровой среде, отраслевой принадлежности.
- 4. Параметры оценки конкурентов рыночных сегментов B2C и B2B: общие принципы и различия подходов.

Тема 7. Новые компетенции персонала и рынок труда в цифровой экономике – 10 часов.

Лекции – 2 ч. Содержание:

Ключевые компетенции в цифровой экономике. Цифровые навыки. Условия, определяющие изменения на рынке труда. Новые формы занятости в условиях цифровой экономики. Командная работа по осуществлению перехода бизнеса к цифровой экономике. Процессное и проектное управление в условиях цифровой трансформации. Коммуникации в цифровой экономике.

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол-во часов СР		Контроль	
Тема 1. Основы цифровой экономики	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	Л	Пр	Лаб	13	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 2. Цифровая трансформация	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	1	1		13	подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 3. Технологические основы развития цифровой экономики	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	1	1		13	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 4. Цифровые платформы	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	1	1		13	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальном у заданию	Индивидуальное задание
Тема 5. Стратегия цифровой трансформации организации	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	1	1		13	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальном у заданию	Индивидуальное задание
Тема 6. Цифровой маркетинг	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	1	1		13	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс
Тема 7. Новые компетенции персонала и рынок труда в цифровой экономике	ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2		1		14	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс
ВСЕГО ЧАСОВ:	108	6	6		92		4

Тема 1. Основы цифровой экономики – 14 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Цифровизация общества и экономики. Понятие, сущность цифровизации, цифровых технологий и цифровой экономики. Предпосылки и последствия прямой и опосредованной цифровизации общественных отношений. Становление цифровой экономики. Индустриализация, постиндустриализация, деиндустриализация, реиндустриализация. Экономика знаний, инновационная

экономика. Информационное общество. Экономические циклы, технологические уклады и промышленные революции. Индустрия 4.0. Национальный проект «Цифровая экономика». Национальная технологическая инициатива. Информационный продукт как результат цифровой экономики. Цифровое неравенство в глобальном мире. Этические проблемы цифровизации. Новые цифровые технологии в управлении, экономике, обществе. Плюсы и минусы цировизации. Цифровые риски и безопасность.

Тема 2. Цифровая трансформация – 15 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Цели и задачи стратегии развития цифровой трансформации. Основные процесса цифровой трансформации. Цифровые особенности корпоративных управленческих отношений. Особенности цифровизации экономико - управленческих функций. Методы реализации стратегии цифровой трансформации коммерческих структур. Тренды трансформации бизнеса в цифровой экономике: поведение потребителей, ожидания клиентов, кооперация компаний. Процессы в цифровой экономике: оцифровка, цифровизации, цифровая цифровой трансформации. трансформация. Причины Объекты трансформации: клиентский опыт, операционные процессы, бизнес-модель. Бизнес-модель в цифровой экономике. Понятие и виды бизнес-моделей. Метод построения бизнес-модели Остервальдеру. Основные ПО направления цифровизации экономики стран и регионов в международной практике. Правовые основы цифровой трансформации в Российской Федерации. Цифровые права в России.

Практическое занятие – 1 час.

Вопросы:

- 1. Принципы и подходы цифровой трансформации бизнеса.
- 2. Цели и задачи стратегии развития цифровой трансформации
- 3. Методы реализации стратегии цифровой трансформации бизнеса
- 4. Наиболее распространенные бизнес-модели в цифровой экономике.

Тема 3. Технологические основы развития цифровой экономики – 15 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Технолого - экономический аспект цифровизации общества. Цифровая инфраструктура. Развитие цифровых технологий в менеджменте. Развитие информационных технологий XXIОсновные драйверы цифровой века. Электронная коммерция и трансформации бизнеса. цифровой Мобильный интернет, цифровое телевидение. Распределенные вычисления. Сквозные технологии. Облачные технологии. Биг дата, искусственный интеллект, использование нейронных сетей, блокчейн, интернет вещей, виртуальная и дополненная реальность, робототехника и сенсорика, беспроводная связь, технологии, VUCA-мир, промышленный Интернет. трансформация предприятий. Цифровизация промышленности.

Практическое занятие – 1 час.

Вопросы:

- 1. Генерация и выбор идей для интернет-бизнеса
- 2. Общие подходы по внедрению цифровых технологий.
- 3. Расширенная аналитика для цифрового менеджмента.
- 4. Автоматизированная информационная система управления предприятием.

Тема 4. Цифровые платформы – 15 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Понятие цифровых платформ. Инструменты цифровых платформ Предпосылки платформизации. Условия эффективной платформизации. Платформа бизнес-модель. Цифровые Платформенная как экосистемы. архитектура цифровой трансформации. Цифровые платформы в экономиках отраслей. Сетевые платформы в экономическом управлении. Экономическая природа содержательных положений цифровых платформ.

Практическое занятие – 1 час.

Вопросы:

- 1. Концепция цифровой платформы как основа цифровой трансформации бизнеса
 - 2. Инструменты цифровых платформ.
 - 3. Платформа как бизнес-модель.
 - 4. Цифровые экосистемы.

Тема 5. Стратегия цифровой трансформации организации – 15 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Цифровая трансформация как элемент корпоративной стратегии. Разработка стратегии цифровизации предприятия. Этапы разработки стратегии цифровизации предприятия. Постановка целей стратегии. Инструменты планирования. Интернет как информационная экосистема. Основные виды целей стратегии с учетом тенденций развития информационных технологий Разработка стратегии. Модели цифровой трансформации. Эволюция управления в цифровой экономике. Сетевое управление. Переход к цифровому управлению. Оценка результатов цифровой трансформации.

Практическое занятие – 1 час.

Вопросы:

- 1. Управление стратегическими переменами в цифровой экономике
- 2. Разработка внутренней цифровой трансформации предприятия.
- 3. Переход предприятия к организации своей бизнес модели функционирования в цифровом формате.
 - 4. Системный подход к цифровой трансформации.
 - 5. Разработка стратегии внешней трансформации в цифровой среде.

Тема 6. Цифровой маркетинг – 15 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Изменение потребительского поведения в цифровой экономике. Внешние и внутренние потребители. «Гигомоника» и изменение на рынке труда. Каналы и инструменты продвижения цифрового маркетинга. Основные инструменты цифрового маркетинга: контекстная реклама, контент- маркетинг, SMM, оплата за клик, баннерная реклама, рекламные окна, телевизионная реклама на цифровом телевидении, и т.д. Преимущества недостатки цифрового маркетинга. Исследование рынка и ключевых игроков в цифровой среде. Анализ рыночных сегментов В 2 С и В 2 В.

Практическое занятие – 1 час.

Вопросы:

- 1. Маркетинговая цифра в условиях инновационных подходов
- 2. Формирование интерактивной модели взаимодействия предприятия с рыночным потребительским сегментом и общим кругом заинтересованных сторон.
- 3. Основные источники сбора информации об экономических агентах, их целевой аудитории и бизнес схемах функционирования в цифровой среде, отраслевой принадлежности.
- 4. Параметры оценки конкурентов рыночных сегментов B2C и B2B: общие принципы и различия подходов.

Тема 7. Новые компетенции персонала и рынок труда в цифровой экономике – 15 часов.

Содержание:

Ключевые компетенции в цифровой экономике. Цифровые навыки. Условия, определяющие изменения на рынке труда. Новые формы занятости в условиях цифровой экономики. Командная работа по осуществлению перехода бизнеса к цифровой экономике. Процессное и проектное управление в условиях цифровой трансформации. Коммуникации в цифровой экономике.

Практическое занятие – 1 час.

Вопросы:

- 1. Цифровая этика и основы работы с данными.
- 2. Организация цифровых коммуникаций с бизнес-партнерами
- 3. Рынок труда в цифровой экономике.
- 4. Цифровая грамотность.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ π/π	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Конягина, М. Н. Основы цифровой экономики: учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина; ответственный редактор М. Н. Конягина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21494-9.		https://urait.ru/bcode/5736 95
2	Гаврилов, Л. П. Цифровой бизнес: учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 6-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17869-2.	1-7	https://urait.ru/bcode/5687 55
3	Горелов, Н. А. Цифровая экономика и информационное общество: учебник для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18432-7.		https://urait.ru/bcode/5586 66

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
2.	Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
3.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
4.	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
5.	Электронно-библиотечная система	https://znanium.ru/

	«Znanium»:	
6.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ π/	Наименование	Гиперссылка
<u>п</u>	Цоминая энеметроминая быбличетома	yyyyy olihrory ru
1	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
2	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/_
3	Справочная правовая система «ГАРАНТ- Образование»	https://study.garant.ru/
4	Федеральная служба государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/
5	Базы данных Министерства экономического развития Российской Федерации	www.economy.gov.ru
6	Статистика Федеральной службы государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/statistic
7	Федеральный портал малого и среднего предпринимательства	http://www.gkr.su/software_development/proje cts/elrussia/portal%20MiSP/
8	Государственная цифровая платформа «Мой бизнес»	https://мойбизнес.рф/
9	Портал национального проекта «Цифровая экономика»	https://национальныепроекты.pф/projects/tsif rovaya-ekonomika
10	Государственный Портал «Работа России»	https://trudvsem.ru/
11	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru
12	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный менеджмент	https://www.cfin.ru/rubricator.shtml

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	 1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;

№ п/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного	
11/11	/п помещения технических средств обучения		производства	
			4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС)	
2	318 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгоѕоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)	
3	324	Рабочее место	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный	

№	Наименование	Перечень оборудования и	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного	
п/п	помещения	технических средств обучения	обеспечения, в том числе отечественного производства	
	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Лаборатория профессиональной деятельности Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгоѕоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)	
4	326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Конференц-зал Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгозоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от	

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно	
№	Наименование	оборудования и	распространяемого программного	
п/п	помещения	технических средств	обеспечения, в том числе отечественного	
		обучения	производства	
			04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)	
			9. Электронно-библиотечная система	
			«Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс	
			от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС)	
			(подписка 01.09.2024-31.08.2027)	

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2025	13	Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 04.07.2025 № 7297 с доступом к адаптированным технологиям ЭБС (для лиц с ограниченными возможностями зрения) Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697эбс с доступом для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Актуализация литературы	
2	01.09.2025	13-14	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры): приказ Минобрнауки РФ от 12.08.2020 №952 Пункт 4.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
3	01.09.2025	14-17	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры): приказ Минобрнауки РФ от 12.08.2020 №952 Пункт 4.3.2	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	