Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт экономики и менеджмента

(Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Захаров П.Н.

(1-30 5) byere 2021 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Цифровая экономика</u>

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

направление подготовки / специальность

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) подготовки

«Экономика предприятий и организаций»

(направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - формирование у обучающихся комплекса знаний в области теоретических основ цифровых преобразований в экономических системах разного уровня управления.

Задачи:

- изучение методологических основ научного анализа цифровой экономики, ее специфики на этапе модернизации современной экономики России;
- анализ мировоззренческого подхода к развитию цифрового общества;
- сопоставление на международном уровне статистические данные, характеризующие состояние развития цифровой экономики;
- знать основные результаты реализации Программы «Цифровая экономика»;
- сравнение законов функционирования реального сектора экономики и цифровой;
- изучение платформы цифровой экономики, закономерностей ее функционирования, основных принципов поведения экономических агентов, информационных сегментов, информационные товаров и услуг, их роли в экономике;
- определение экосистемы цифровой экономики;
- изучение базовых моделей цифровой экономики и определения направления имплантации их в экономику России;
- оценка эффективности цифровой трансформации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Цифровая экономика» относится к части ОПОП бакалавриата, дисциплины по выбору вариативной части по направлению 38.03.01 Экономика, Б1.В.ДВ.02.01.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенций	компетенции ¹	характеризующие этапы формирования компетенций
		(показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОК-3	полное	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
		демонстрировать следующие результаты образования:
		Знать: основные понятия, категории и методы изучения
		цифровой экономики; экосистему и инфраструктуру
		экономики; основные принципы построения платформы
		цифровой экономики.
		Angpozon succession.
		Уметь: анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты цифровой экономики на макро- и микро- и мезоуровне в их взаимосвязи; применять на практике полученные знания; прогнозировать на основе стандартных теоретических и эконометрических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений.
		Владеть: методами и инструментами анализа цифровой экономики.

¹ Полное или частичное освоение указанной компетенции

ПК-2	полное	Знать: целостное представление об организационно-
		методических основах развития цифровой экономики в
		России.
		Уметь: представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.
		Владеть: методом вычленения информационных
		экономических процессов с учетом классификации видов
		макроэкономики в научном исследовании.

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа

Тематический план форма обучения - заочная (ускоренное обучение)

			тра	раб сам раб	оты, остоя оту с оудое	лчебн вклк чтель туден мкос сах)	чая ную нтов	Объем учебной работы,	Формы текущего контроля	
№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр Неделя семестра Лекции Практические занятия		Лабораторные работы	CPC	с применением интерактивны х методов (в часах / %)	успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)			
1	Онтология, семантическое толкование и развитие цифровой экономики. Мировоззренческий подход к развитию цифровой экономики.	2	1-2	1			6	1/100		
2	Полная платформа цифровой экономики. Индустрия 4.0.	2	3-4	1	1		6	2/100		
3	Программа развития цифровой экономики. Восприимчивость экономических систем к процессам цифровизации.	2	5-6	1	1		6	2/100	Рейтинг–контроль №1	
4.	Экосистема и структура цифровой экономики.	2	7-8	1	1		6	2/100		
5.	Измерения воздействия цифровой экономики.	2	9-10	1			6	1/100		
6.	Модели цифровой экономики.	2	11- 12	1			6	1/100	Рейтинг–контроль №2	
7.	Влияние цифровой экономики на организацию рыночных отношений. Особенности затрат цифровой экономики.	2	13- 14	1			6	1/100		
8.	Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса.	2	15- 16	1			6	1/100		

9.	Оценка эффективности цифровой	2	13-		1	12	1/100	Рейтинг-контроль
	трансформации экономики.		18					№3
	Цифровая безопасность и							
	цифровые риски.							
Всего	за 2 семестр			8	4	60	12(100%)	Зачет
Налич	ние в дисциплине КП/КР							
Итого	по дисциплине			8	4	60	12(100%)	Зачет

Тематический план форма обучения –заочная (5 лет)

№ п/п Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины Делициплины Делициплины				тра	раб сам раб	иды у оты, остоя оту с удое час	вклю тель туден	чая ную нтов	Объем учебной работы,	Формы текущего контроля	
толкование и развитие цифровой экономики. Мировозренческий подход к развитию цифровой экономики. 2 Полная платформа цифровой экономики. Индустрия 4.0. 3 Программа развития цифровой экономики. Воспримчивость экономики. Воспримчивость экономики. Восприимчивость экономики. Воспримчивость экономики. Воспримчивость экономики. 4. Экосистема и структура цифровой за 7-8 1 6 1/100 9-ейтинг-контроль №1 5. Измерения воздействия цифровой за 9-10 1 6 1/100 9-ейтинг-контроль №2 7. Влияние цифровой экономики на организацию рыночных отношений. Особенности затрат цифровой экономики. 8. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса. 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. 18 16 12 12 Pейтинг-контроль №3 18 18 12 12 Pейтинг-контроль №3 18 18 18 19 10 1/100 3ачет Наличие в дисциплине КП/КР	l .		Семестр Неделя семестра		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	с применением интерактивны х методов	форма промежуточной аттестации	
экономики. Индустрия 4.0. 3 Программа развития цифровой экономики. Воспримчивость экономических систем к процессам цифровизации. 3 5-6 1 6 1/100 Рейтинг–контроль №1 4. Экосистема и структура цифровой экономики. 3 7-8 1 6 1/100 5. Измерения воздействия цифровой экономики. 3 9-10 1 6 1/100 6. Модели цифровой экономики. 3 11-12 1 6 1/100 7. Влияние цифровой экономики на организацию рыночных отношений. Особенности затрат цифровой экономики. 3 13-14 1 6 1/100 8. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса. 3 15-11 10 1/100 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и цифровые риски. 18 12 Рейтинг–контроль №3 Всего за 3 семестр 4 4 64 8(100%) Зачет Наличие в дисциплине КП/КР 4 4 64 8(100%) 3ачет	1	толкование и развитие цифровой экономики. Мировоззренческий подход к развитию цифровой	3	1-2	1			6	1/100		
3 Программа развития цифровой экономики. Восприимчивость экономики. Восприимчивость экономических систем к процессам цифровизации. 3 5-6 1 6 1/100 Рейтинг–контроль №1 4. Экосистема и структура цифровой экономики. 3 7-8 1 6 1/100 1/100 5. Измерения воздействия цифровой экономики. 3 9-10 1 6 1/100 Рейтинг–контроль №2 6. Модели цифровой экономики. 3 11- 12 1 6 1/100 Рейтинг–контроль №2 7. Влияние цифровой экономики из отношений. Особенности затрат цифровой экономики. 14 1 6 1/100 Рейтинг–контроль №2 8. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса. 3 15- 1 1 10 1/100 Рейтинг–контроль №3 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и цифровые риски. 18 12 Рейтинг–контроль №3 Всего за 3 семестр 4 4 64 8(100%) Зачет	2		3	3-4	1			6	1/100		
4. Экосистема и структура цифровой экономики. 3 7-8 1 6 1/100 5. Измерения воздействия цифровой экономики. 3 9-10 1 6 1/100 Рейтинг-контроль №2 6. Модели цифровой экономики. 3 11- 12 1 6 1/100 Рейтинг-контроль №2 7. Влияние цифровой экономики на организацию рыночных отношений. Особенности затрат цифровой экономики. 14 1 6 1/100 1/100 8. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса. 3 15- 16 1 10 1/100 1/100 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и цифровые риски. 18 12 Рейтинг-контроль №3 Всего за 3 семестр 4 4 64 8(100%) Зачет Наличие в дисциплине КП/КР 4 4 64 8(100%) Зачет	3	Программа развития цифровой экономики. Восприимчивость экономических систем к процессам	3	5-6	1			6	1/100		
5. Измерения воздействия цифровой экономики. 3 9-10 1 6 1/100 Рейтинг–контроль №2 6. Модели цифровой экономики. 3 11- 12 1 6 1/100 Рейтинг–контроль №2 7. Влияние цифровой экономики на организацию рыночных отношений. Особенности затрат цифровой экономики. 14 1 6 1/100 1/100 8. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса. 3 15- 16 1 10 1/100 1/100 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и цифровые риски. 18 12 Рейтинг–контроль №3 Всего за 3 семестр 4 4 64 8(100%) Зачет Наличие в дисциплине КП/КР 4 4 64 8(100%) Зачет	4.	Экосистема и структура цифровой	3	7-8	1			6	1/100		
7. Влияние цифровой экономики на организацию рыночных отношений. Особенности затрат цифровой экономики. 3 13- 14 1 6 1/100 8. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса. 3 15- 15- 10 1/100 1/100 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и цифровые риски. 18 12 Рейтинг-контроль №3 Всего за 3 семестр 4 4 64 8(100%) Зачет	5.	Измерения воздействия цифровой	3	9-10		1		6	1/100		
организацию рыночных отношений. Особенности затрат цифровой экономики. 8. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса. 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и цифровые риски. Всего за 3 семестр Наличие в дисциплине КП/КР	6.	Модели цифровой экономики.	3			1		6	1/100		
среда как базис формирования новых моделей бизнеса. 16 16 12 Рейтинг–контроль №3 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и цифровые риски. 18 12 Рейтинг–контроль №3 Всего за 3 семестр 4 4 64 8(100%) Зачет Наличие в дисциплине КП/КР 4 4 64 8(100%) Зачет	7.	организацию рыночных отношений. Особенности затрат	3			1		6	1/100		
9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. 3 13- 12 Рейтинг-контроль №3 Цифровая безопасность и цифровые риски. 4 4 64 8(100%) Зачет Наличие в дисциплине КП/КР 4 4 64 8(100%) Зачет	8.	среда как базис формирования	3			1		10	1/100		
Наличие в дисциплине КП/КР	9.	Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и	3					12			
					4	4		64	8(100%)	Зачет	
					0	Л		60	12(100%)	Zorrom	

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Онтология, семантическое толкование и развитие цифровой экономики. Мировоззренческий подход к развитию цифровой экономики.

- 1. Базовые основы цифровизации экономики
- 2. Факторы, определяющие цифровизацию экономики
- 3. Подходы к пониманию сущности цифровой экономики

Тема 2. Полная платформа цифровой экономики. Индустрия 4.0.

- 1. Четвертая промышленная революция (Индустрия 4.0): история появления и сущность
- 2. Основы, принципы и технологии Индустрии 4.0
- 3. Отличительные характеристики Индустрии 4.0.
- 4. Условия становления Индустрии 4.0 в компаниях и страновые особенности ее развития
- Индустрия 5.0

Тема 3. Программа развития цифровой экономики. Восприимчивость экономических систем к процессам цифровизации.

- 1. Основные направления программы развития цифровой экономики
- 2. Ключевые технологии цифровой экономики
- 3. Трансформация системы образования
- 4. Индикаторы реализации программы

Тема 4. Экосистема и структура цифровой экономики.

- 1. Понятия «экосистема» и экосистема цифровой экономики
- 2. Тенденции развития экосистемы и направления ее регулирования

Тема 5. Измерения воздействия цифровой экономики.

- 1. Преимущества цифровой экономики
- 2. Минусы цифровой экономики
- 3. Оценка готовности экономики России к цифровой трансформации

Тема 6. Модели цифровой экономики.

- 1. Переход к новым бизнес-моделям в условиях цифровой экономики.
- 2. Виртуальная и дополненная реальность.

Тема 7. Влияние цифровой экономики на организацию рыночных от-ношений. Особенности затрат цифровой экономики.

- 1. Издержки в цифровой экономике
- 2. Доходы и прибыль

Тема 8. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса.

1. Понятие институциональной среды и институциональная среда цифровой экономики

Тема 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и цифровые риски.

- 1. Преимущества цифровой экономики
 - 2. Минусы цифровой экономики
 - 3. Оценка готовности экономики России к цифровой трансформации.
 - 4. Методика DECA (Digital Economy Country Assessment)

Содержание практических занятий по дисциплине

Tema 1. Онтология, семантическое толкование и развитие цифровой экономики. Мировоззренческий подход к развитию цифровой экономики.

- 1. Базовые основы цифровизации экономики
- 2. Факторы, определяющие цифровизацию экономики
- 3. Подходы к пониманию сущности цифровой экономики

Тема 2. Полная платформа цифровой экономики. Индустрия 4.0.

- 1. Четвертая промышленная революция (Индустрия 4.0): история появления и сущность
- 2. Основы, принципы и технологии Индустрии 4.0
- 3. Отличительные характеристики Индустрии 4.0.
- 4. Условия становления Индустрии 4.0 в компаниях и страновые особенности ее развития
- Индустрия 5.0

Тема 3. Программа развития цифровой экономики. Восприимчивость экономических систем к процессам цифровизации.

- 1. Основные направления программы развития цифровой экономики
- 2. Ключевые технологии цифровой экономики
- 3. Трансформация системы образования
- 4. Индикаторы реализации программы

Тема 4. Экосистема и структура цифровой экономики.

- 1. Понятия «экосистема» и экосистема цифровой экономики
- 2. Тенденции развития экосистемы и направления ее регулирования

Тема 5. Измерения воздействия цифровой экономики.

- 1. Преимущества цифровой экономики
- 2. Минусы цифровой экономики
- 3. Оценка готовности экономики России к цифровой трансформации

Тема 6. Модели цифровой экономики.

- 1. Переход к новым бизнес-моделям в условиях цифровой экономики.
- 2. Виртуальная и дополненная реальность.

Тема 7. Влияние цифровой экономики на организацию рыночных от-ношений. Особенности затрат цифровой экономики.

- 1. Издержки в цифровой экономике
- 2. Доходы и прибыль

Тема 8. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса.

1. Понятие институциональной среды и институциональная среда цифровой экономики

Тема 9. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики. Цифровая безопасность и цифровые риски.

- 1. Преимущества цифровой экономики
 - 2. Минусы цифровой экономики
 - 3. Оценка готовности экономики России к цифровой трансформации.
 - 4. Методика DECA (Digital Economy Country Assessment)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Цифровая экономика» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

Интерактивная лекция (темы № 1,5);

Групповая дискуссия (темы № 7,8);

Ролевые игры (темы №7,9)

Тренинг (темы № 8);

Анализ ситуаций (темы № 4,6);

Применение имитационных моделей (темы № 3,4,7);

Разбор конкретных ситуаций (темы № 2,3,).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль

3). Типовые тестовые задания для проведения текущего контроля приведены ниже.

Защита и презентация эссе на темы.

- 1. Методология (Digital Economy Country Assessment, или DECA) оценки готовности стран к цифровой экономике.
- 2. Методология ВЭФ и международная бизнес-школа INSEAD в развитии информационного общества.
 - 3. Показатели, характеризующие развитие цифровой экономики по методологии ОЭСР.
- 4. Китайское Национальное бюро статистики (National Bureau of Statistics): индекс цифровой экономики Китаяг.
- 5. Инструменты Бюро экономического анализа США (Bureau of Economic Analysis, BEA) для лучшего измерения воздействия процессов цифровизации.
 - 6. Методология определения вклада цифровой экономики в ВВП по методики ВЕА.

Рейтинг-контроль №2

Дискуссия по проблемным вопросам

- 1. Направления воздействия цифровой трансформации на экономические и социальные процессы.
 - 2. Полная платформа Индустрии 4.0.
- 3. Цифровая трансформация симбиоз масштабных технологических и организационных преобразований.
- 4. Взаимосвязь потребительского поведения экономических агентов в реальном и цифровом мирах.

Рейтинг-контроль №3

Подготовка и защита презентаций на следующие темы:

- 1. Модели цифровой экономики.
- 2. Методы, виды конкурентной борьбы в цифровой экономике.
- 3. Проблемы цифровой безопасности.
- 4. Результаты реализации Программы «Цифровая экономика».

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса изучения дисциплины. Она направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- а) по целям: подготовка к практическим занятиям, рейтингам.
- б) по характеру работы: выполнение практических заданий и тестов, организация круглых столов, подготовка докладов, презентаций

Примерная тематика самостоятельной работы

- 1. Технологическое развитие: исторические вехи и современность.
 - 2. Четвертая промышленная революция. Информационная глобализация.
 - 3. Влияние цифровой экономики на стейкхолдеров. Эффективность цифровой экономики.
 - 4. Концепция бережливого производства и создание цепочек добавленной стоимости в цифровой экономике.
 - 5. Полная платформа цифровой экономики. Индустрия 4.0.
 - 6. Элементы интернет-вещей как компонент «Индустрии 4.0».
 - 7. Искусственный интеллект, машинное обучение и робототехника.
 - 8. Технология Big data.
 - 9. Технология Блокчейн. Криптовалюта.

- 10. Цифровая безопасность. Цифровые риски. Проблемы цифровой безопасности.
 - 11. Государственное регулирование цифровой экономики.
 - 12. Цифровые фабрики.
- 13. Виртуальная и дополненная реальность как инструмент цифровой экономики.
 - 14. Главные приоритеты национальной программы «Цифровая экономика».
 - 3D печать.
 - 16. Цифровизация государственных услуг.
 - 17. Цифровизация здравоохранения.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачета).

Вопросы к зачету

- 1. Цели, задачи и риски развития цифровой экономики в России. Подготовка специалистов в области информационно-коммуникационных технологий. Цифровая грамотность населения.
 - 2. Опорная инфраструктура и государственная поддержка.
- 3. Технологическое развитие: исторические вехи и современность. Четвертая промышленная революция и информационная глобализация.
 - 5. Информационная экономика как основа развития цифровой экономики.
 - 6. Основные характеристики и возможности информационной (сетевой) экономики.
 - 7. Новые экономические законы.
- 8. Влияние информационной экономики на участников рынка (покупатели, производители, структура коммерческих отношений). Цифровая экономика как дальнейшее развитие новой (информационной) экономики.
 - 9. Результаты реализации Программы «Цифровая экономика».
- 10. Методология (Digital Economy Country Assessment, или DECA) оценки готовности стран к цифровой экономике.
- 11. Методология ВЭФ и международная бизнес-школа INSEAD в развитии информационного общества.
 - 12. Показатели, характеризующие развитие цифровой экономики по методологии ОЭСР.
- 13. Китайское Национальное бюро статистики (National Bureau of Statistics): индекс цифровой экономики Китаяг.
- 14. Инструменты Бюро экономического анализа США (Bureau of Economic Analysis, BEA) для лучшего измерения воздействия процессов цифровизации.
 - 15. Методология определения вклада цифровой экономики в ВВП по методики ВЕА.
 - 16. Полная платформа Индустрии 4.0.
 - 17. Модели цифровой экономики.
 - 18. Методы, виды конкурентной борьбы в цифровой экономике.
 - 19. Проблемы цифровой безопасности.
 - 20. Оценка эффективности цифровой экономики.
 - 21. Цифровая безопасность.
 - 22. Восприимчивость экономических систем к процессам цифровизации.
 - 23. Измерения воздействия цифровой экономики.
 - 24. Цепочки добавленной стоимости в цифровой экономики.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающих по дисциплине оформляется отдельным документов.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы:	Год издания	КНИГООБЕСІ	ТЕЧЕННОСТЬ
автор, название, вид издания, издательство		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
	Основн	ая литература	
Цифровая экономика: учебник / И.Б. Тесленко. — М.: КНОРУС, 2021—214 с.— (Высшее образование: Бакалавриат).	2021		http://znanium.com/catalog/ product/959818
2. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: монография / Л.В. Лапидус. — М.: ИНФРА-М,— 381 с.	2018		http://znanium.com/catalog/p roduct/945447
3. Цифровая грамотность для экономики будущего / Л.Р. Баймуратова [и др.]; Аналитический центр НАФИ Москва.: НАФИ, 2018 86 с.,	2018		http://znanium.com/catalog/ product/1031306
	Дополните	льная литература	
1. Цифровое будущее или экономика счастья? [Электронный ресурс]/ А.В. Черновалов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К,— 218 с.,	2018		http://www.iprbookshop.ru/ 8723.html
2. Цифровая экономика. Социально-экономические и управленческие концепции [Электронный ресурс]: коллективная монография/ Л.И. Антонова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, Виктория плюс,— 186 с.	2018		http://www.iprbookshop.ru/ 80804.html
3 Информационная экономика: учебник / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева, О.А. Чернова, Е.В. Маслюкова; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, — 356 с.	2018		http://znanium.com/catalo g/product/1039658

7.2. Периодические издания

- 1. PC Magazine/Russian Edition / учредитель: ЗАО «СК Пресс»; гл. ред. О. Лебедев. М.: СК Пресс.
- 2. Информационные ресурсы России: [Электронный ресурс]: научно-практический журнал / учредители: ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России; гл. ред. Ю.Ю. Ухин. М.: РЭА.
- 3. Информационные технологии: теоретический и прикладной научно-технический журнал / учредитель: Изд-во «Новые технологии»; гл. ред. И.П. Норенков. М.: Новые технологии.
- 4. Журнал «Вопросы цифровой экономики».

7.3. Интернет-ресурсы

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант» http://www.garant.ru
- 2. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru
- 3. Информационно-правовой портал «Кодекс» http://www.kodeks.ru
- 4. Сайт Журнала российского права www.norma-verlag.com
- 5. Юридический портал «Правопорядок» http://www.oprave.ru
- 6. Центр проблем информационного права http://www.medialaw.ru
- 7. Институт развития информационного общества в России http://www.iis.ru/index.html
- 8. Сайт Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи http://www.komitet5.km.duma.gov.ru/
- 9. Сайт о применении информационных технологий в различных областях http://biznit.ru
- 10. http://e.lib.vlsu.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические работы проводятся в аудиториях, оснащенных мульти-медиа оборудованием, компьютерных классах с доступом в интернет.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система семейства MicrosoftWindows.
- Пакет офисных программ MicrosoftOffice.
- Консультант+.

Рабочую программу составил профессор кафедры БИЭ д.э.н. Губернаторов А.М.
Рецензент: ООО «Хрустальное небо» Козырев В.Н.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БИЭ протокол № от «во» 2021 года. Заведующий кафедрой д.э.н., профессор Тесленко И.Б.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления $38.03.01$ «Экономика» протокол № от « 30 » 2021 года. Председатель комиссии 30 — д.э.н., профессор Захаров П.Н.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины Цифровая экономика

образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, программа подготовки Экономика предприятий и организаций

Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель	Основание
изменения	рабочей программы	ФИО	(номер и дата протокола
			заседания кафедры)
1			
2			
n 1 v	,		
Зав. кафедрой			

Зав. кафедрой	/	
	Подпись	ФИО