Документ подписан простой электронной подписью	
Информация о владельце:	
ФИО: Ястрефедеральные росударственно	е автономное образовательное учреждение высшего образования
Должность: Ректор «Российский уни	е автономное ооразовательное учреждение высшего ооразования верситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
дата подписания: 02.07.2024 12.32:16 Уникальный программный ключ:	
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a	
	Высшая школа управления
(наименование осн	овного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
РАБОЧ	ЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	Цифровая экономика
	(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МССН дл	я направления подготовки/специальности:
27.04.04 -	- Управление в технических системах

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Разработка и управление информационными системами

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Цифровая экономика» является формирование профессиональной компетенции в области цифровой экономики и обеспечение, в рамках возможностей курса, развитие общекультурных и общепрофессиональных компетенций у обучающихся

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Цифровая экономика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

	циплины (результиты освоения оисциплины)				
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)			
УК-1	критический анализ	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи. УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;			
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.	VK-7.3. Собщовает и пропаганцирует нормы			
ПК-2	Способен управлять информационными ресурсами и информационными системами	ПК-2.1 Знает структуру информационных ресурсов, процессы формирования информационных ресурсов и информационных систем			
ПК-3	Способен управлять проектами по	ПК-3.1 Знает методы применения современных информационных ресурсов и типовых ИС в профессиональной деятельности			

задач и созданию ИС	ПК-3.2 Способен управлять проектами по
предприятий и организаций	информатизации прикладных задач и созданию
	ИС предприятий и организаций
	ПК-3.3 Участвует в анализе качества выполнения
	работ по созданию (модификации) и вводу ИС в
	эксплуатацию в рамках управления работами по
	сопровождению и проектами создания
	(модификации) ИС.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Цифровая экономика» относится к элективным дисциплинам в части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.В.Д.05.02

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Цифровая экономика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

		Предшествующие	Последующие	
Шифр	Наименование компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,	
УК-1	Способен осуществлять ритический анализ проблемных итуаций на основе системного годхода, вырабатывать стратегик цействий	Исновы бизнес-анализа и нотации молелирования бизнес-	практики* НИРМ Подготовка оформление и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	История и методология	НИРМ Подготовка оформление и защита выпускной квалификационной работы	
	Способен управлять информационными ресурсами и информационными системами	Системный анализ	НИРМ Подготовка оформление и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен управлять проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций	Экономика ИТ-проекта	НИРМ Подготовка оформление и защита выпускной квалификационной работы	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Цифровая экономика» составляет3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		36			36	
в том числе:						
Лекции (ЛК)		18			18	
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		18			18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		54			54	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.					-	
ак.ч.		108			108	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3			3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Цифровая	Гема 1.1. Ознакомление с нормативно-правовыми актами области ЦЭ	ЛК
кономика: общие	Гема 1.2. Основная терминология	C3
Іоложения	Гема 1.3 Общие принципы ЦЭ	C3
Раздел 2. Рынок труда и	Гема 2.1. Особенности рынка труда в цифровой кономике	ЛК
омпетенции в цифровой экономике	Гема 2.2. Новые компетенции на рынке труда	ЛК, СЗ
тифровои экономике	Гема 2.3 Как найти работу в новых условиях?	C3
Раздел 3. Технологии	Гема 3.1 Технология Agile	ЛК
ибкого управления	гравления Гема 3.2 Технология Agile (кейсы предприятий)	
	Гема 4.1 Понятие Индустрии 4.0	ЛК
Раздел 4 Индустрия 4.0	Гема 4.2 Цифровая трансформация предприятий и цифровая зрелость	ЛК, СЗ
	Гема 4.3 Как выглядит Индустрия 4.0?	ЛК, СЗ
Раздел 5 Большие	Гема 5.1 Представление о больших данных	ЛК
анные и предиктивная гема 5.2 Технологии обработки больших данных налитика		ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное
		учебное/лабораторное

		оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Celeron /2600 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом	21 рабочее место: сист.блок
Семинарская	Аудитория для проведения занятий	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2600 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор + Точка доступа
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2600 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор + Точка доступа
Для самостоятельной работы обучающихся	семинарских занятий и консультаций),	21 рабочее место: сист.блок Р4

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. *Сергеев*, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 437 с. — (Высшее образование). —

ISBN 978-5-534-15797-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/509767 (дата обращения: 14.04.2023).

2. Основы цифровой экономики: учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.]; ответственный редактор М. Н. Конягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13476-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519464 (дата обращения: 14.04.2023).

Дополнительная литература:

- 1. **Прохоров А., Коник Л.** Цифровая трансформация. Анализ, тренды, мировой опыт. Издание второе, исправленное и дополненное. М.: ООО «КомНьюс Груп», 2019. 368 стр., ил.
- 2. Вызовы цифровой трансформации и бизнес высоких технологий /H.A. Кравченко, В.Д. Маркова, Н.П. Балдина и др. - Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2019. -352 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Цифровая экономика».
- 2. Презентационные материалы по дисциплине «Цифровая экономика»
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Цифровая экономика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:		
Профессор кафедры «ММиИТ	Овчинникова О.П.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Зав. кафедрой ММиИТ ВШУ		Кокуйцева Т.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Зав. кафедрой ММиИТ ВШУ		Кокуйцева Т.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.