.20d891083f939673078ef1a989dae18a	
	титут мировой экономики и бизнеса
(наименование ост	новного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
РАБО	ЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
11120	
(71 0 01 0	
(Б1.О.01.05	5) Компьютерные технологии и информатика
	(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МССН д.	ля направления подготовки/специальности:
(42.03)	.01) Реклама и связи с общественностью
(код и на	именование направления подготовки/специальности)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины Б1.О.01.05 «Компьютерные технологии и информатика» - актуализация и/или формирование индикаторов компетенций, позволяющих сформировать у студентов знаний основных технологий, программного и аппаратного обеспечения коммуникаций в цифровой среде с учетом требований информационной безопасности, конфиденциальности, этических и правовых норм; сформировать определенные знания в области цифровых технологий, методов и способов технической обработки и размещения информационных ресурсов и материалов в классических и цифровых ресурсах и СМИ, овладеть навыками создания и ведения информационных баз данных; размещения информации в цифровом пространстве, научиться применять в дальнейшей профессиональной деятельности основные технологические решения, технические средства, приемы и методы онлайн и офлайн коммуникаций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины Б1.О.01.05 «Компьютерные технологии и информатика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
		УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
		составляющие;
		УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию,
		требуемую для решения поставленной задачи;
		УК-1.3. Осуществляет поиск информации для
		решения поставленной задачи по различным типам
		запросов;
	Способен осуществлять	УК-1.4. Работает с научными текстами, отличает
	поиск, критический	факты от мнений, интерпретаций, оценок и
	анализ и синтез	обосновывает свои выводы с применением
УК-1	информации, применять	философского понятийного аппарата;
J IX-1	системный подход для	УК-1.5. Анализирует и контекстно обрабатывает
	, , , , , , , ,	информацию для решения поставленных задач с
	решения поставленных	формированием собственных мнений и суждений;
	задач.	УК-1.6. Предлагает варианты решения задачи,
		анализирует возможные последствия их
		использования;
		УК-1.7. Анализирует пути решения проблем
		мировоззренческого, нравственного и личностного
		характер на основе использования основных
		философских идей и категорий в их историческом
		развитии и социально-культурном контексте.
	Способен искать	УК-12.1. Осуществляет поиск нужных источников
УК-12	нужные источники	информации и данных, воспринимает, анализирует,
	нужные источники	запоминает и передает информацию с

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	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.	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; УК-12.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина Б1.О.01.05 «Компьютерные технологии и информатика» относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.О.01.05.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины Б1.О.01.05 «Компьютерные технологии и информатика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модул и, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	Математика, Школьный и/или продвинутый курс по	Математика и статистика, Концепции современного естествознания, Основы экономики, Мировая

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модул и, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	применять системный подход для решения поставленных задач Способен искать нужные источники	предмету информатика	экономика, Маркетинговые исследования и ситуационный анализ
УК-12	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.	Школьный и/или продвинутый курс по предмету информатика	Основы дизайна, Компьютерные технологии в дизайне рекламы, Информационные технологии в рекламе и РR, Стратегический менеджмент рекламного агентства, Теория и практика рекламных кампаний, Технологии геймификации в системе продвижения товаров и услуг, Разработка digital- проекта, HR-службы в системе маркетинговых коммуникаций, Управление коммуникационными проектами

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины Б1.О.01.05 «Компьютерные технологии и информатика» составляет 6 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Dug vyohyoù nohozy		всего,		Семе	стры	
Бид учеоной работы	Вид учебной работы		1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		216	108	108		
в том числе:						
Лекции (ЛК)		34	17	17		
Лабораторные работы (ЛР)		68	34	34		
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		60	39	21		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		54	18	36		
ак.ч.		216	108	108		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	6	3	3		

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u> <u>**ЗАОЧНОЙ**</u> формы обучения

Day washari nasari	Вид учебной работы		Семестр(-ы)			
вид учеоной работы			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		68	28	40		
в том числе:						
Лекции (ЛК)		34	14	20		
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		34	14	20		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		112	28	84		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		36	16	20		
ак.ч.		216	72	144		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	6	2	4		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 1.1. Информатика, информационные технологии. Информация. Информационно-технологические революции.	ЛК
Раздел 1. Информационные технологии	Тема 1.2. Операционная система Windows, понятие операционной среды, программное обеспечение компьютера, основы машинной графики.	ЛК
	Тема 1.3. Формы и виды представления информации. Меры и единицы представления, измерения и хранения информации. Принципы и схемы передачи информации. Элементы логики.	ЛК, ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 2. Текстовый	Тема 2.1. Форматирование текстовых документов. Оглавление. Алфавитный указатель. Создание и использование стандартных стилей. Стили знака, абзаца, таблицы.	ЛК, ЛР
процессор MS Word	Тема 2.2. Работа с таблицами. Представление текста в колонках. Вычисления в MS Word.	ЛК, ЛР
	Тема 2.3. Слияние документов. Рассылка писем, создание анкет.	ЛР
	Тема 3.1. Вычисления в ячейках. Абсолютные и относительные ссылки. Абсолютные и относительные ссылки на ячейки в формулах. Автозаполнение. Форматы ячеек.	ЛК, ЛР
	Тема 3.2. Операторы, приоритет операторов. Специальная вставка. Пользовательские форматы. Проверка вводимых данных. Условное форматирование. Имена ячеек и диапазонов. Вычисления в массивах.	ЛК, ЛР
	Тема 3.3. Копирование листов книг. Числовые форматы. Пользовательские форматы. Математические функции. Функция СУММЕСЛИ.	ЛК, ЛР
Раздел 3. Табличный процессор MS Excel	Тема 3.4. Специальная вставка. Статистические функции. Линейная регрессия	ЛК, ЛР
	Тема 3.5. Логические функции: ЕСЛИ, ИЛИ, И	ЛК, ЛР
	Финансовые функции: БС, ПС, ПЛТ. Диаграммы и графики.	ЛК, ЛР
	Тема 3.6. Таблицы данных (подстановки).	ЛК, ЛР
	Тема 3.7. Построение сценариев, подбор параметра	ЛК, ЛР
	Тема 3.8. Базы данных (списки). Сортировка. Промежуточные итоги. Автофильтр. Расширенный фильтр. Сводные таблицы. Макросы.	ЛК, ЛР
	Тема 3.9. Текстовые функции.	ЛК, ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 4.1. Создание презентаций на основе MS PowerPoint. Основы работы с MS-PowerPoint. Определение содержания и внешнего вида презентации. Использование макета. Шаблоны слайдов. Форматирование слайдов. Выбор и группировка объектов. Добавление объектов. Перемещение и копирование объектов. Масштабирование и размещение объектов. Рисование фигур и произвольных изображений.	ЛК, ЛР
Раздел 4. Создание презентаций	Тема 4.2. Усовершенствование презентаций. Добавление анимации и звука. Вставка слайдов из других презентаций, рисунков и видеоклипов. Добавление в презентацию листов Excel и таблиц Word. Использование диаграмм и графиков. Добавление слайдов с организационными диаграммами. Гиперссылки.	ЛК, ЛР
	Тема 4.3. Подготовка к презентации. Установка параметров слайда. Размеры, нумерация, ориентация слайда. Создание слайд-фильмов. Организация переходов. Запуск слайд—фильма. Управление слайд—фильмом. Мастер упаковки.	ЛК, ЛР
	Тема 4.4. Использование технологий SMAAC=Social, Mobile, Apps, Analitics - социальные сети, мобильная связь, приложения, аналитика, облачные технологии	ЛК, ЛР
Раздел 5. СУБД MS Access	Тема 5.1. Базы данных. Модели данных (иерархическая, сетевая, реляционная). Реляционная модель данных MS Access. Объекты базы данных MS Access. Проектирование простейшей базы данных для структурирования информации. Создание таблиц, установка связей между ними. Таблицы подстановки и маски ввода.	ЛК, ЛР
	Тема 5.2. Работа с базой данных: фильтры, запросы.	ЛК, ЛР
	Тема 5.3. Работа с базой данных: создание форм и отчетов.	ЛК, ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 5.4. Работа с базами данных: СПС Гарант, СПС КонсультантПлюс.	ЛК, ЛР

^{*} ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории Аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины Мультимедиа проектор Epson EB-W12; Мультимедиа проектор
Лекционная	оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Саѕіо ХЈ-Н1700; Экран с электроприводом; Аудимикшшер на 12 входов; Акустическая система; Телевизор Philips; доступ в Интернет: ЛВС, Wi-Fi
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Моноблок Lenovo Intel I5 10160T/8 GB/256 GB/audio, монитор 24", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303; ПО: MS Windows 10 64bit, Microsoft Office 2016, 7-Zip, FastStone Image Viewer, FreeCommander, Adobe Reader, K-Lite Codec Pack; СПС Гарант, КонсультантПлюс; доступ в Интернет: ЛВС, Wi-Fi
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Моноблок Lenovo Intel I5 10160T/8 GB/256 GB/audio, монитор 24", ПО: MS Windows 10 64bit, Microsoft Office 2016, 7-Zip, FastStone Image Viewer, FreeCommander, Adobe Reader, K- Lite Codec Pack; СПС Гарант, КонсультантПлюс; доступ в Интернет: ЛВС, Wi-Fi

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Информатика для экономистов: Учебник / С.А. Балашова [и др.]; под общ. ред. В.М. Матюшка. - 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. М.: ИНФРА-М, 2016. - 460 с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009152-5: 545.36. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Download/MObject/5887/978-5-16-009152-5.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Трофимов, В.В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для академического бакалавриата / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова; отв. редактор В.В. Трофимов. 3 изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 553 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02613-9
- 2. Трофимов, В.В. Информатика в 2 т. Том 2: учебник для академического бакалавриата / В.В. Трофимов; отв. ред. В.В. Трофимов. 3 изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 406 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02615-3
- 3. Трофимов В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: Учебник для бакалавриата и специалитета, часть 1 / под ред. В.В. Трофимова. 5 изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 375 с. ISBN 978-5-534-09090-1
- 4. Трофимов В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: Учебник для бакалавриата, часть 2 / под ред. В.В. Трофимова. 5 изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 325 с. 9785534090925
- 5. Ревинова С.Ю., Решетникова М.С., Гремякина Н.А. Лабораторный практикум по информатике для экономистов. М.: РУДН, 2015.
- 6. Баранова Н.М., Лазанюк И.В., Сорокин Л.В. Правовые системы и базы данных для гуманитарных специальностей. Учебное-методическое пособие. М.: РУДН, 2013. 80 с. ил., ISBN 978-5-209-04572-4
- 7. Демин, А.Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Ю. Демин, В.А. Дорофеев. М.: Юрайт, 2022. 133 с. ISBN 978-5-534-07984-5

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» <u>http://e.lanbook.com/</u>
 - 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/

- СПС Гарант

РАЗРАБОТЧИКИ:

– СПС КонсультантПлюс

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Компьютерные технологии и информатика».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерные технологии и информатика».
- 3. Методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума дисциплины «Информатика».

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 «Компьютерные технологии и информатика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины. https://esystem.rudn.ru/course/index.php?categoryid=353

Баранова Н.М. Доцент Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра ЭММ Балашова С.А. Наименование БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующий кафедры They muroba Трубникова Н.В. рекламы и бизнескоммуникаций Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись

^{* -} все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

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