

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им.
М.РЫСКУЛБЕКОВА

Кафедра «Цифровая экономика и программирование»

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ
(Syllabus)

по дисциплине **ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ**

по направлению: **580100 ЭКОНОМИКА**

профили: **«Финансы и кредит»**

«Бухгалтерский учет анализ и аудит»

форма обучения дневная

Всего 2 кредитов

Курс 1

Семестр 1

Количество рубежных контролей (РК) 2

СРС 30 часов,

Экзамен 1 семестр

Всего аудиторных часов 30

Общая трудоемкость 60 часов

Силлабус составлен в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе дисциплины (БЮЛЛЕТЕНЬ УМС утвержденный УМС КЭУ от 25.04.2013г.)

Обсуждена и рекомендована на заседании кафедры «Цифровая экономика и программирование»

«___» ____ сентября 2021 г. Протокол №_1

Зав. кафедрой _____ Аманалиева М.О.

Силлабус разработала: Кулушова А.Т.

Утверждено учебно-методическим советом

«___» _____ 20 г., Протокол №__



лектор	Кулушова Алтынай Токтосуновна
Контактная информация:	Кафедра «Прикладной информатики» каб. 102. тел.: раб.0312325120
Количество кредитов:	2
Дата:	2021/2022 учебный год
Цель и задачи курса	Целью дисциплины «Цифровые технологии в экономике» является обучение студентов экономических специальностей основным технологиям цифровых технологий в экономике.
Описание курса	Дисциплина «Цифровые технологии в экономике» способствует активному усвоению студентами роли и цифровых технологий в современных компьютерных технологиях, осознанию значения, цифровых технологий в развитии информационно-рекламного бизнеса, познавательной и развлекательной индустрии современной цивилизации.
Пререквизиты	Студенты должны уяснить место цифровых технологий в области компьютерных технологий сформировать представление о технологиях , как о неотъемлемой части современной цивилизации, активно влияющей на развитие человечества в целом
Постреквизиты	Студент должен знать и уметь использовать современные цифровые технологии , свободно владеть с современными программными средствами обработки информации.
Компетенции	Студент должен: (ОК-1) - овладеть целостной системой научных знаний об окружающем мире, научиться ориентироваться в ценностях жизни, культуры (ИК-5) -владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, навыками работы с компьютерами, как средством управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах (ПК-11) - приобрести навыки по использованию компьютера в качестве инструмента для получения и обработки информации с использованием телекоммуникаций
Политика курса	В каждом семестре по 2 модуля (разделы). В установленные кафедрой и утвержденные учебно-методическим отделом дни, студенты должны сдавать

	<p>модули. Вопросы модулей будут за 2 недели озвучены преподавателем или вывешены на специальной доске деканата по модульно-рейтинговому контролю знаний. До сдачи модульных вопросов, по усмотрению преподавателя, может быть контроль знаний , за что присуждается определенное количество баллов. Итоговый рейтинг контроль обязателен для всех студентов, независимо от того сколько баллов набрано в течение семестра. Модуль считается зачтенным, если студент набрал минимальное количество баллов. Баллы распределяются следующим образом: На текущий контроль –40 баллов, модули - 40 (15 ,15 ,10) баллов, итоговый –20 баллов, итого-100 баллов.</p> <p>Если студент не смог сдать модуль во время рейтинг контроля по уважительной причине, то сдача модуля допускается с разрешения деканата факультета. За пропуски занятий предусматривается штрафные баллы. Если пропущено 20% занятий отнимается 10 б. , 40% - 20 б., 60% -30 б., 60-недопуск к модулю. Итоговые оценки выставляются в экзаменационную ведомость согласно полученным баллам: «неудовлетворительно» - - (1-49), «удовлетворительно»-(50-69), «хорошо»-(70-84), «отлично»-(85-100)</p>
Методы преподавания:	Лекции, практические работы в виде выполнения лабораторных работ
Форма контроля знаний	Модульно рейтинговая система контроля и экзамен
Литература:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Всемирный банк (2016а). Развитие цифровой экономики в России. (дата обращения: 17.03.2019). 2. Всемирный банк (2016б). Цифровые дивиденды. (дата обращения: 17.03.2019). 3. Земцов С.П. (2018). Потенциальная роботизация и экономика незнания в регионах России. 4. XIX Апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества. М.: НИУ ВШЭ. (дата обращения: 28.09.2018). ИСИЭЗ НИУ ВШЭ (2018). 5. Вклад цифровизации в рост российской экономики // Информационный бюллетень. Сер. «Цифровая экономика». 2018. (дата обращения: 22.03.2019). ИСИЭЗ НИУ ВШЭ (2019). Индекс цифровизации бизнеса // 6. Информационный бюллетень. Сер. «Цифровая экономика». 2018. (дата обращения: 26.03.2019). 75 НИУ ВШЭ (2018а). 7. Перспективная модель государственной статистики в цифровую эпоху: доклад к Апр. междунар.

	<p>науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 10–13 апреля 2018 г. / гл. ред. Л.М. Гохберг. М.: Изд. дом НИУ ВШЭ, 2018. НИУ ВШЭ (2018б).</p> <p>8. Технологическое будущее российской экономики: доклад к XIX Апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 10–13 апреля 2018 г. / гл. ред. Л.М. Гохберг: Изд. дом НИУ ВШЭ, 2018. НИУ ВШЭ (2018в).</p> <p>9. Индикаторы цифровой экономики: 2018: стат. сборник. М.: НИУ ВШЭ, 2018. НИУ ВШЭ (2018г). Цифровая экономика: 2019: краткий стат. сборник. М.: НИУ ВШЭ, 2019. Портал «Госуслуги» (2019). (дата обращения: 15.03.2019). РАНХиГС (2019). Государство как платформа:</p>
--	--

Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы

№	Дата	Тема	Ко л- во час	Лит-ра	Подготовительные вопросы по модулям
1	15.9	Становление цифровой технологии в экономике Цифровая трансформация страны Национальную стратегию развития Кыргызской Республики на 2018–2040 годы	2	[1],[2],[3]	Какие имеются достоинства и недостатки цифровых технологий ? Сфера применения цифровых технологий ? Что такое цифровые технологии ? Что такое цифровая экономика ?
2	22.9	Краткая история, достоинства и недостатки цифровых технологий Термин цифровые. Достоинства и недостатки цифровых систем.	2	[1],[2],[3]	Что такое информационные технологии ? Что такое большие данные (<u>англ. big data</u>) ? Что такое искусственный интеллект ? Что такое нейротехнологии ?
3	29.9	Сфера применения цифровых технологий	2	[1],[2],[3]	Что такое технологии распределенного реестра

		Цифровые медицинские технологии. Цифровые технологии в промышленности. Цифровые технологии в бизнесе.			(блокчейн) ? Что такое квантовые технологии ?
4	6.10	Основные понятия цифровой технологии. Виды цифровых технологий. Цифровые технологии. Цифровая экономика. Информационные технологии	2	[1],[2],[3]	Что такое новые производственные технологии ? Что такое аддитивные технологии?
5	13.10	Большие данные. Искусственный интеллект. Нейротехнологии. Технологии распределенного реестра (блокчейн) . Квантовые технологии. Новые производственные технологии. Аддитивные технологии . Промышленный интернет. Робототехника. Сенсорика. Беспроводная связь. Виртуальная реальность. Дополненная реальность.. Интернет вещей.	2	[1],[2],[3]	Что такое промышленный интернет ? Что такое робототехника? Что такое <u>робот</u> ? Что такое технологии беспроводной связи ? Что такое технологии виртуальной реальности ?
6	20.10	Современные профессии высокой квалификации в условиях цифровой технологии.	2	[1],[2],[3]	

7	27.10	Цифровые технологии в финансово-банковской сфере	2	[1],[2],[3]	Что такое дополненная реальность? Что такое технологии дополненной реальности ?
8	3.11	Знакомство с программой «Банк» по заполнению платежных поручений и учета операций по расчетному счету.	2	[1],[2],[3]	Что такое интернет вещей (Internet of Things, IoT) ? Что такое архитектор интернета ? Что такое дата-журналист ?
9	10.11	Назначение программы. Назначение программы. Интерфейс и управление	2	[1],[2],[3]	Что такое дизайнер виртуальной среды (VR-архитектор) ? Что такое дизайнер голосовых интерфейсов ?
10	17.11	Работа с меню "Документы". Работа с меню "Отчеты". Работа с меню "Справочники". Работа с меню "Сервис"	2	[1],[2],[3]	Что такое дизайнер интерфейсов Интернета вещей ? Что такое инженер по безопасности данных ? Что такое инженер-оператор робототехники ? Что такое исследователь данных ?
11	24.11	Знакомство с программой Книга учета доходов и расходов для ИП или ООО на УСН, ПСН или ЕСХН	2	[1],[2],[3]	Что такое консультант по робоэтике ? Что такое разработчик киберпротезов и имплантатов ? Что такое разработчик нейроинтерфейсов ? Что такое специалист по цифровой логистике ? Что такое тканевый инженер ? Что такое цифровой маркетолог ?
12	1.12	Знакомство с программой «Касса» заполнения приходных	2	[1],[2],[3]	Что называют цифровым банкингом (digital

		и расходных ордеров кассовой книги.			banking) ? Какие услуги цифрового банкинга могут предоставляться через Интернет-ресурсы?
13	8.12	<p>Основное меню</p> <p>Документы учета кассовых операций.</p> <p>Отчеты ответственных лиц, аналитические ведомости и т.п.</p> <p>Справочные данные объектов учета, используемые в программе</p> <p>Обслуживание базы данных и настройки программы</p> <p>Установка даты по умолчанию для ввода новых документов</p>	2	[1],[2],[3]	Назначение программы программой Банк? Интерфейс программы состоит ? Управление работой программы осуществляется с помощью мышки и клавиатуры. ? Состав <u>основного меню</u> ?
14	15.12	Знакомство с программой Табель учета рабочего времени и графики работ	2		
15	22.12	<p>Учет рабочего времени.</p> <p>Справочные данные, используемые в программе.</p> <p>Обслуживание базы данных и настройки программы.</p> <p>Сведения о программе и ее версии. Установка даты по умолчанию для ввода новых документов.</p>	2		
			30		

Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Содержание работы	Кол. часов	Виды работ	Вид контроля
1.	<p>Становление цифровой технологии в экономике</p> <p>Цифровая трансформация страны</p> <p>Национальную стратегию развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы</p>	2	Выполнение лабораторных работ	
2.	<p>Краткая история, достоинства и недостатки цифровых технологий</p> <p>Термин цифровые. Достоинства и недостатки цифровых систем.</p>	2	Выполнение лабораторных работ	
3.	<p>Сфера применения цифровых технологий</p> <p>Цифровые медицинские технологии.</p> <p>Цифровые технологии в промышленности.</p> <p>Цифровые технологии в бизнесе.</p>	2	Выполнение лабораторных работ.	

4.	<p>Основные понятия цифровой технологии. Виды цифровых технологий.</p> <p>Цифровые технологии.</p> <p>Цифровая экономика.</p> <p>Информационные технологии</p>	2	Выполнение лабораторных работ	
5.	<p>Большие данные.</p> <p>Искусственный интеллект.</p> <p>Нейротехнологии.</p> <p>Технологии распределенного реестра (блокчейн) .</p> <p>Квантовые технологии. Новые производственные технологии.</p> <p>Аддитивные технологии .</p> <p>Промышленный интернет.</p> <p>Робототехника.</p> <p>Сенсорика.</p> <p>Беспроводная связь.</p> <p>Виртуальная реальность.</p> <p>Дополненная реальность..</p> <p>Интернет вещей.</p>	2	Выполнение лабораторных работ	
6.	<p>Современные профессии высокой квалификации в условиях цифровой технологии.</p>	2	Выполнение лабораторных работ	

7.	Цифровые технологии в финансово-банковской сфере	2	Выполнение лабораторных работ	
8.	Знакомство с программой Банк по заполнению платежных поручений и учета операций по расчетному счету.	2	Выполнение лабораторных работ	
9.	Назначение программы. Назначение программы. Интерфейс и управление	2	Выполнение лабораторных работ.	
10.	Работа с меню "Документы"	2	Выполнение лабораторных работ	
11.	Работа с меню "Отчеты"	2	Выполнение лабораторных работ	
12.	Работа с меню "Справочники"	2	Выполнение лабораторных работ	
13.	Работа с меню "Сервис"	2	Выполнение лабораторных работ	

График самостоятельной работы студентов

№	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Сумм ы баллов
		октябрь										декабрь						
1	Текущий контроль																40 баллов	
2	Срок сдачи CPC*.				27.10.2021								08.12.2021					
														31.10.2021			12.12.2021	