Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы «Есіл қаласы, агротехникалық колледжі»МҚҚК

ГККП «Агротехнический колледж, город Есиль» при управлении образования Акмолинской области

(білім ұйымының атауы/наименование организации образования)

Пэн бойынша оқу жұмыс бағдарламасы Рабочая учебная программа по дисциплине

Информатика

(Пән немесе модуль атауы/наименование модуля или дисциплины)

Мамандығы/ Специальность	07161600 Ауыл шаруашылығын механикаландыру
	07161600 Механизация сельского хозяйства
	07161300 Автомобиль көлігіне техникалық қызмет көрсету,
	жөндеу және пайдалану
	07161300 Техническог оборужите
	07161300 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация
	автомобильного транспорта
	(коды жәнеатауы/ код и наименование)
Біліктілігі/ Квалификация 3	W07161601 Жөндеуші-слесарь/ Слесарь-ремонтник
3	W 0/161603 Ауыл шаруашылығы өндірісінің тракторист-
<u>M</u> 3	ашинисі/ Тракторист-машинист сельскохозяйственного
_ <u></u>	роизводства
3	W07161301Автомобиль жөндеу слесарі/ Слесарь по ремонту
an	втомобилей
	(коды жәнеатауы/ код и наименование)
Окутурі/	Herisii opia oliim depy
Форма обучения дневн	ная на базе основного среднего образования
Жалпысағат саны	<u>48</u> кредиттер 2
Общее количество часов	48 кредитов 2
	тредитов
Әзірлеуші/ Разработчик	
	олы) $T.A.\partial.$ (егер бар болса)/ подпись) $\Phi.H.O.$ (при его наличии)
(1)0	1.1.0. (ecep oup ooned)/ noonuch) P. M. () (non e20 Hanning)

Пояснительная записка

Описание дисциплины/модуля

Рабочая учебная программа разработана согласно приложению 40 Типовой учебной программы по дисциплине "Информатика» технико-технологического направления Приказа Министра просвещения Республики Казахстан от 6 января 2023 года № 1 «Об утверждении типовых учебных программ цикла или модуля общеобразовательных дисциплин для организаций технического и профессионального образования».

Целью обучения учебной дисциплины "Информатика" - является сформирование у обучающихся навыки использования современных информационных технологии и программ в профессиональной сфере в социально-экономическом направлении.

Реализация учебной дисциплины предусматривает следующие задачи:

- 1) Формировать у обучающихся понимание роли информационных процессов в обществе, технических возможностей и перспектив использования информационных технологий в сфере;
- 2) обеспечение обучающихся пониманием базовых принципов работы компьютеров;
- 3) формированию у обучающихся технологического мышления, развитию художественно-эстетического вкуса, творческих способностей, памяти, пространственного воображения, фантазии, моторики рук, совершенствованию глазомера обучающихся.
- 4) научить обучающихся решать разнообразные задачи посредством анализа, абстракций, моделирования и программирования;
- 5) развивать у обучающихся логическое, алгоритмическое, а также вычислительное мышление, включающее способность к обобщению и аналогии, разложению задачи на составные части и выделению общих закономерностей, нахождению эффективных и рациональных способов решения поставленных задач;
- 6) формировать у обучающихся информационную культуру следовать общепринятым правилам и действовать в интересах личности и всего казахстанского общества;
- 7) способствовать овладению академического языка и обогащению терминологического словаря обучающимися в рамках предмета;
- 8) познакомить обучающихся с принципами и методами разработки, конструирования и программирования управляемых электронных устройств на базе вычислительной платформы;
- 9) развить навыки программирования в современной среде программирования;
- 10) углубить знания, повысить мотивацию к обучению путем их практического применения;
 - 11) развить интерес к научно-техническому разработкам;
 - 12) развить творческие способности обучающихся.
 - 4. Содержание учебной дисциплины состоит из 6 разделов:
 - 1) Здоровье и безопасность.
 - 2) Аппаратное и программное обеспечение.
 - 3) Представление данных.
 - 4) Информационные процессы и системы.
 - 5) Создание и преобразование информационных объектов.
 - 6) Разработка приложений.
 - 7) Компьютерные сети.

Формируемые компетенции	 умение критически мыслить; способность творчески применять знания; способность решать проблемы; научно-исследовательские навыки; коммуникативные навыки (включая языковые навыки); способность работать в группе и индивидуально; навыки в области ИКТ.
Пререквизиты	Для изучения данной дисциплины студентам необходим набор знаний и навыков по математике
Постреквизиты	Полученные знания послужат основой для более углубленного изучения других общепрофессиональных и специальных дисциплин.
Необходимые средства обучения, оборудование	Компьютер, интерактивная доска, учебная литература, дидактический материал
Контактная информа	ция педагога(ов):
Фамилия, имя,	тел.:
отчество (при его наличии)	e-mail (е-майл):

Распределение часов по семестрам

07161600 Механизация сельского хозяйства 07161300 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта

Дисциплина/код и	Всего				В том	числе			
наименование модуля	часов	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 курс	
	В	1	2	3	4	5	6	7	8
	модуле	семестр							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Информатика	72			38	34				
Всего:	72			38	34				
Итого на обучение по дисциплине /модулю	72			38	34				

Содержание рабочей учебной программы

No	Разделы/результаты	Критерии оценки и/или			из н	их				
	обучения	темы занятий	Всего часов	Теоретические	Лабораторно- практические	Индивидуальные	Производ.обучен/ Професс.практика	Самостоятельная работа студента с педагогом	Самостоятельная работа студента	Тип занятия
1	Раздел 1. Здоровье	и безопасность.	4	2	2					
1.1	Подраздел 1.1. Эргономика и безопасность. РО:1) Применять способы защиты от воздействия различных электронных устройств на организм человека; 2) соблюдать правила обеспечения безопасности пользователя в сети; 3) использовать антивирусные программы для защиты компьютера.	1) Эффективно использует методы защиты от воздействия различных электронных устройств на организм человека; 2) применяет основные правила для обеспечения безопасной работы в сети; 3) использует антивирусное программное обеспечение для защиты компьютера от вредоносных программ.	4	2	2					
1-2	•	Эргономика рабочего места. Отрицательные стороны использования компьютера.	2	2						Изучени я новой темы
3-4		Антивирусная безопасность. Онлайн- безопасность и онлайн- этикет.	2		2					Комбин ированн ый
2	Раздел 2. Аппара обеспечение.	атное и программное	6	2	2			2		
2.1	Подраздел 2.1. Аппаратное обеспечение. 1) РО: 1) Представлять функции и принцип	1) Описывает функции (устройство управления), АЛК (арифметико-логическое устройство)	2	1				1		

	работы компонентов центрального процессора; 2) объяснять характеристики основных компонентов мобильных устройств.	и регистра памяти как отдельных частей процессора; 2) сравнивает характеристики основных компонентов мобильных устройств (планшетов, телефонов).						
5-6		Аппаратное обеспечение. Описание и характеристики мобильных устройств.	2	1			1 заполнить таблицу стр.124,125 учеб 11	Комбин ированн ый
2.2.	Подраздел 2.2. Программное обеспечение. РО:1) Объясняет использование виртуальной памяти; 2) обосновывает выбор программного обеспечения для конкретных целей.	1) Описывает работу виртуальных машин; 2) приводит примеры программного обеспечения в техникотехнологическом направлении.	4	1	2		1	
7-8	•	Программное обеспечение.Виртуальн ые машины.	2	1			1 дополнить схему, стр.110 учеб 11	Комбин ированн ый
9- 10		Возможности использования виртуальных машин. Примеры программного обеспечения	2		2		·	Комбин ированн ый
3	Раздел 3. Представл	ение данных.	12	4	5		3	
3.1	Подраздел 3.1.Системы счисления. РО:1) Переводить числа из одной системы счисления в другую систему счисления	1) Преобразовывает целые числа из десятичных в двоичные, восьмеричные, шестнадцатеричные и обратно.	4	2	1		1	
11- 12		Цифровые системы.	2	1			1 выполнить задания на стр. 40 учеб 10	Комбин ированн ый
13- 14		Преобразование чисел из одной системы счисления в другую.	2	1	1			Комбин ированн ый

3.2	Подраздел 3.2.	1)Использует	8	2	4		2	
3.2	Логические	1 -	0	4	4		2	
		логические операции						
	основы	(дизъюнкция,						
	компьютера.РО:1)	конъюнкция, инверсия);						
	Понимать основные	2)создает таблицы						
	элементы И, ИЛИ, ОБРАТНОЕ,	истинности для						
	используемые в	заданного логического						
	компьютерных	выражения;						
	логических схемах;	3)преобразует						
	создание логических	логические выражения в						
	схем и логических	логические схемы и						
	выражений.2) умеет	наоборот;						
	строить таблицы	4) сравнивает						
	истинности;	таблицы кодировки						
	3)создают логические	символов						
	схемы и выражения;	Unicode (юникод) и						
	4) кодирует и	ASCII (аск(и)и́).						
	декодирует	ASCII (ack(u)u).						
	информацию.	_		_				
15-		Логические операциии	2	1			1	Изучени
16		выражения. Таблица					задания на	я новой
		истинности и ее					стр. 47 учеб 10	темы
		создание.					10	
17-		Элементы	2		2			Комбин
18		компьютерной логики и						ированн
		логические схемы.						ый
19-		L'a wyw a payyya	2	1			1	Комбин
20		Кодирование	2	1			_	ированн
20		информации.					заполнить таблицу на	ированн ый
							стр. 55 учеб	DIII
							10	
21-		Элементы	2		2		-	Комбин
22		компьютерной логики и						ированн
		основы.						ый
	Раздел 4. Информ	ационные процессы и	18	5	6		7	
4	системы.	-						
4.1	Подраздел 4.1.	1) Объясняет понятие	8	2	2		4	
	База данных.	"реляционная база						
	PO:	данных";						
	1)Описывать	2)формулирует						
	основные понятия	определения терминов:						
	базы данных;	поле, запись, индекс						
	2)создает	3)создает						
	однотабличную базу	многотабличные базы						
	данных;	данных;						
	3)уметь создать	4) создает образец						
	многотабличные базы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	многотабличные базы данных;	запроса с помощью						
	многотабличные базы данных; систематизация типов	запроса с помощью конструктора.						
	многотабличные базы данных; систематизация типов данных;	запроса с помощью конструктора. 5) оценивает						
	многотабличные базы данных; систематизация типов данных; 4) создает отчеты,	запроса с помощью конструктора. 5) оценивает положительные и						
	многотабличные базы данных; систематизация типов данных; 4) создает отчеты, формы, запросы в	запроса с помощью конструктора. 5) оценивает положительные и отрицательные стороны						
	многотабличные базы данных; систематизация типов данных; 4) создает отчеты,	запроса с помощью конструктора. 5) оценивает положительные и						

23- 24		Bigdata. Основные понятия базы данных. Реляционная база данных. Первичный	2	1			1 создать БД учащихся группы	Комбин ированн ый
25- 26		ключ в базе данных. Разработка базы данных SQL: типы данных, однотабличные и многотабличные базы данных. Формы. Отчеты.	2	1			1 используя данные таблицы, стр. 189 учеб 10, создайте	Комбин ированн ый
27- 28		Структурированные запросы: создание запросов выбора в режиме дизайнера, SQL, связь с базой данных на веб-страницах.	2		1		форму БД 1 создать форму для ввода и редактирова ния данных	Комбин ированн ый
29- 30		Примеры создания и использования базы данных в техникотехнологическомнаправ лении.	2		1		1 использоват ь запросы к своей БД	Комбин ированн ый
4.2	Подраздел 4.2. Информационны е процессы.РО: 1) Объясняет применение и принцип работы машинного обучения и технологии блокчейн в области применения искусственного интеллекта в технико- технологической сфере; 2) объясняет принцип 1) применения облачных технологий в технико- технологий в технико- технологиче ском направлени и.	1)Объясняет принципы машинного обучения, нейронные сети (нейроны и синапсы); 2)описывает возможности использования искусственного интеллекта в техникотехнологической сфере; 3) описывает области применения метода "Обучение с учителем" при разработке искусственного интеллекта. 4) описывает возможности использования облачных технологий в техникотехнологической сфере; 5) использовать файлы (текстовые документы, календари, презентаций, таблицы) в общем доступе, удаленно и совместно их редактировать; 6) описывать принципы работы "интернета вещей";	6	2	2		2	

		7) прогнозирует перспективы развития "интернета вещей".						
31- 32		Современные процессы в развитии информационных технологий. Принципы машинного обучения, нейронные сети. Сфера применения искусственного интеллекта.	2		1		1 выполнить задание 1,2 из уровня С на стр. 64 учеб 11	Изучени я новой темы
33- 34		Возможности использования искусственного интеллекта в техникотехнологическомнаправ лении. Технология Вlockchain (блокчейн). Облачные технологии. Классификация. Сервисы облачных технологий.	2		1		1 заполнить таблицу «Преимуще ства и недостатки технологии Blockchain»	Комбин ированн ый
35- 36		Сферы применения облачных технологий в технико-технологическом направлении. Интернетвещей. Принципы работы, перспективы развития.	2	2				Комбин ированн ый
4.3	Подраздел 4.3. Цифровизация в Казахстане. PO:1) Объясняет современные тенденции цифровизации в Казахстане, используя функции портала электронного правительства; использование услуг, предоставляемых в техникотехнологической сфере.	1)Анализирует современные тенденции процесса цифровизации в Казахстане; 2)использует виды услуг, предоставляемые в техникотехнологической сферепортала электронного правительства. 3) обосновывает необходимость защиты информации и интеллектуальной собственности (Законы Республики Казахстан).	4	1	2		1	
37- 38	сфоро.	Современные тенденции процесса цифровизации в Казахстане. Цифровизац ия техникотехнологического направления Казахстана.	2	1			1 выполнить задание 2 на стр.241 учеб 11	Комбин ированн ый

39- 40		Электронная цифровая подписьи сертификат. Назначение, алгоритм использования. Портал электронного правительства. Виды услуг, предоставляемых в техникотехнологическойсфере на портале электронного правительства. Цифрова я грамотность. Правовая защита информации.	2		2			Комбин ированн ый
5	Раздел 5. Создан информационных об	ие и преобразование бъектов.	10	3	4		3	
5.1	Подраздел 5.1. 3D- моделирование PO:1) Создать 3D панораму (виртуальный тур) с видом от первого лица.	1) Объясняет влияние виртуальной дополненной реальности на психическое и физическое здоровье человека; 2)объясняет возможности использования технологий VR и AR в техникотехнологической сфере; 3)создает 3D-панораму виртуальный тур.	4	1	2		1	
41-42		Виртуальная и дополненная реальность. Человек в виртуальной реальности. Применение технологий VR и AR в техникотехнологической сфере.	2	1			1 заполнить таблицу на стр. 79 учеб 11	Комбин ированн ый
43-44		Создание 3D-панорамы и (виртуального путешествия). 3D панорама в техникотехнологическом направлении.	2		2			Комбин ированн ый
5.2	Подраздел 5.2. Web- проектирование. PO:1) Разрабатывает сайт с использованием HTML-тегов; 2) использует CSS при разработке web-страниц;	1) создает сайт для технико- технологической отрасли с помощью HTML и CSS –тегов.	6	2	2		2	

	3) вставляет мультимедиа на веб-странице (аудио и видео); 4) использует файлы для публикации и распространения результатов проекта; 5) описывает методы продвижения сайта.							
45- 46		НТМL-документ. Главная страница сайта. Использование каскадных таблиц стилей (CSS) для оформления страниц сайта.	2	1			1 Заполните схему «Принципы «хорошего дизайна» и их классифика ция»	Комбин ированн ый
47- 48		Наполнение сайта (контент). Мультимедиа на веб-странице. Шаблоны и дизайн сайтов для техникотехнологической отрасли.	2	1			1 выполнить практическ ую работу №3 на стр.150 учеб 10	Комбин ированн ый
49- 50		Публикация сайта и его продвижение.	2		2			Практич еский
6	Раздел 6. Разработка	а приложений.	14	5	5		4	
6.1	Подраздел 6.1. Алгоритмизация и программирован ие. РО:1) Создает алгоритм решения задачи, используя программный код, функции и процедуры.	1) Пишет код на языке программирования, используя функции и процедуры; 2) реализует алгоритмы сортировки для решения практических задач.	6	2	2		2	
51- 52		Алгоритмизация и программирование.	2	2				Изучени е новой темы
53- 54		Пользовательские функции и процедуры. Работа с файлами. Строками.	2		1		1 Составьте программу, которая выводит все делители введенного числа на экран (в одной	Комбин ированн ый

							строке), с помощью процедуры.	
55- 56		Методы сортировки. Алгоритмы поиска на графах.	2		1		1 выполнить задание 2 на стр. 104 учеб 10	Комбин ированн ый
6.2	Подраздел 6.2. Мобильные приложения. РО:1) Создать алгоритм сортировки; проект "Умный дом"; 2) создать интерфейс мобильного приложения, используя компоненты конструктора приложений.	1) Создает удобный интерфейс мобильного приложения в конструкторе; 2) организует передачу данных с датчиков умного дома; 3) разрабатывает программу для управления устройством умного дома; 4) разрабатывает приложение, используемое в техникотехнологической сфере.	4	2	1		1	
57- 58		Мобильные приложения. Интерфейс мобильного приложения. Требования к интерфейсу мобильных приложений. Конструкторы мобильных приложений и среда разработки мобильных приложений. Разработка приложений, используемых в техникотехнологической сфере	2	1			1 Анализ-ть и срав группы блоков, которыеисп -зуются при создании Моб приложени й	Практич еский
59- 60		Умный дом, разработка программ для управления устройствами умного дома.	2	1	1			Практич еский
6.3	Подраздел 6.3. IT Startup. PO: 1) Описывать концепцию Startup и принципов работы краудфандингово й платформы.	1)Описывает концепцию Startup; 2)объясняет принципы работы краудфандинговых платформ; 3) показывает способы продвижения стартапа для техникотехнологической отрасли.	4	1	2		1	

61-		ИТ-стартап. Как	′ 7					
62		запустить техникотехнологический стартап.	2	1			1 создайте инфографик у - сценарий «Продвиже ние стартапа»	Изучени я новой темы
63- 64		Платформа Crowdfunding (краудфандинг). Продвижение проекта и маркетинг.	2		2			Комбин ированн ый
7		пьютерные сети и	8	3	4		1	
	информационная (
7.1	Подраздел 7.1. Сетевые компоненты и безопасность. РО:1) Описывает работу сетевых компонентов (сетевые узлы, маршрутизаторы, коммутаторы); 2) разъясняет регистрации и услуг IP-адреса, презентация; применение мер информационной безопасности в отношении пользовательской информации; 3) использует различные меры безопасности данных пользователя: пароли, учетные записи, аутентификация, биометрическая аутентификация.	1) Объясняет IP (i-pi) регистрацию и услуги, и представление адреса; 2) объясняет значение терминов "информационная безопасность", "конфиденциальность", "целостность" и "доступность", а также меры безопасности, связанные с пользовательской информацией; 3) оценивает потребность в шифровании данных.	8	3	4		1	
65- 66		Организация компьютерных сетей.	2	1			1 выполнить задание 1 на стр. 15 учеб 10	Комбин ированн ый
67- 68		Сетевые компоненты, IP-адрес, DNS, частные виртуальные сети.	2	2				Комбин ированн ый
69- 70		Информационная безопасность.	2		2			Комбин ированн ый

71-	Меры безопасности при	2		2			Комбин
72	работе в сети - пароли,						ированн
	учетные записи,						ый
	аутентификация,						
	биометрическая						
	аутентификация.						
	Итого часов:	72	24	28		20	