ДОКУММИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Информация о владельце: ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИО: Костина Лариса Николаевна ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: проректорДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

Дата подписания: 16.12.2024 17:52:00 ГРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Уникальный программный ключ:

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет Государственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.13</u> <u>"Информационно-коммуникационные технологии"</u>

<u>Направление подготовки 38.03.01 Экономика</u> Профиль "Экономика предприятия"

Квалификация Академический бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2021

Составитель: канд. экон. наук, доцент

Рецензент: канд. экон. наук, доцент Илеев и.В. Стешенко Н.Э. Тарусина

Рабочая программа учебной дисциплины "Информационно-коммуникационные технологии" разработана в соответствии с:

Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (квалификация "академический бакалавр", "прикладной бакалавр"), (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 24.08.2016 г. № 860);

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 954).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: направление подготовки 38.03.01 Экономика утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" от 26.08.2021 протокол №1/4.

Срок действия программы: 2021-2025

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информационных технологий

Протокол от 04.02.2021 № 8

Заведующий кафедрой:

канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В.

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры информационных технологий

Протокол от 04.02.2021 № 8

Председатель ПМК:

канд.эконом.наук, доцент, Стешенко И.В.

(noonues)

•	сполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"	
Председатель ПМК	(подпись)
Протокол от "" 2022 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и о заседании кафедры Информационных технологи	добрена для исполнения в 2022 - 2023 учебном году на й
Протокол от "" 2022 г. №	
Зав. кафедрой канд.физмат.наvк, доцент, Браду	т Н.В. (подпись)
Визирование РПД для и "УТВЕРЖДАЮ"	сполнения в очередном учебном году
Председатель ПМК	
Протокол от "" 2023 г. №	(подпись)
	добрена для исполнения в 2023 - 2024 учебном году на й
Протокол от "" 2023 г. №	
Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул	т Н.В. (подпись)
•	сполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для и "УТВЕРЖДАЮ"	сполнения в очередном учебном году
•	<u> </u>
"УТВЕРЖДАЮ"	сполнения в очередном учебном году ———————————————————————————————————
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. №	
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и о	
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и о заседании кафедры Информационных технологи	
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и о заседании кафедры Информационных технологи Протокол от "" 2024 г. № Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул	
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и о заседании кафедры Информационных технологи Протокол от "" 2024 г. № Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул	(подпись) добрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на й 1 Н.В.
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и о заседании кафедры Информационных технологи Протокол от "" 2024 г. № Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул	(подпись) добрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на й 1 Н.В. (подпись) сполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись) добрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на й 1 Н.В.
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и о заседании кафедры Информационных технологи Протокол от "" 2024 г. № Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Визирование РПД для и "УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2025 г. №	добрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на й
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и о заседании кафедры Информационных технологи Протокол от "" 2024 г. № Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Визирование РПД для и "УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2025 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и о	добрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на й

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков применения современного аппаратного и программного обеспечения ПК для решения задач экономического характера.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи учебной дисциплины:

- 1. понимание ключевой роли современных информационных технологий в обеспечении эффективной профессиональной деятельности;
- 2. формирование умений работы с графическим интерфейсом пользователя, прикладным программным обеспечением;
- 3. проводить обработку и анализ экономической информации и отображать результаты в табличном и графическом виде;
- 4. оформлять результаты исследований и решения задач в виде большого документа;
- 5. формирование умений работы с базами данных

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Уметь:

э. формирование умении расоты с сазами данных.
1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.О
1.3.1. Дисциплина "Информационно-коммуникационные технологии" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:
Линейная алгебра
1.3.2. Дисциплина "Информационно-коммуникационные технологии" выступает опорой дл. следующих элементов:
Теория вероятностей и математическая статистика
Эконометрика
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:
ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средство при решении профессиональных задач;
Знать:
Уровень 1 основы файловой системы
Уровень 2 назначение и классификация компьютерных сетей
Уровень 3 основы локальных вычислительных сетей
Уметь:
Уровень 1 применять основные топологии локальных вычислительных сетей
Уровень 2 осуществлять сбор и обработку информации для решения профессиональных задач
Уровень 3 хранить и передавать большие массивы экономической информации
Владеть:
Уровень 1 способами сбора информации из разных источников
Уровень 2 методами обработки экономической информации для для решения профессиональных задач
Уровень 3 методами распространения информации
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:
ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Знать:

современные методы поиска, сбора, хранения, обработки и распространения экономической

становление и развитие систем, основанных на знаниях

принципы проектирования баз данных

Уровень 1	проводить срезы информации в табличном процессоре					
Уровень 2	нь 2 осуществлять связь между различными видами информации					
Уровень 3	генерировать запрос в базе данных для вывода полной информации от всех источников					
Вла	деть:					
Уровень 1	навыками осуществления анализа полной информации и промежуточных итогов					
Уровень 2	способами построения сложных запросов в базе данных					
Уровень 3	методами деятельности в информационной среде для решения задач профессиональных задач					

В результате освоения дисциплины "Информационно-коммуникационные технологии"

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3.1	Знать:
	классификацию компьютерных сетей, модель OSI, принципы распределенного использования ресурсов, идентификацию ПК в сети, программы обработки текстовой информации, табличные процессоры
3.2	Уметь:
	формировать электронные документы и проводить обработку табличной информации; отображать результаты в табличном и графическом виде;
3.3	Владеть:
	практическими навыками работы с прикладным программным обеспечением (программами обработки текста, табличными процессорами)

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим "Порядок организации текущего контроля успеваемости и промежутоной аттестации в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС". По дисциплине "Информационно-коммуникационные технологии" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Информационно-коммуникационные технологии" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ						
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
	/ Курс		ции		ракт.	
Раздел 1. Основы экономической информатики.						
Поиск и обработка текстовой информации						
Тема 1.1. Предмет, методы и задачи	1	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3	0	
дисциплины. Системное программное			ОПК-5	.1 Л3.2		
обеспечение /Лек/				Л3.3 Л3.4		
				Э1 Э2 Э3		
				Э4		

Тема 1.1. Предмет, методы и задачи дисциплины. Системное программное обеспечение /Пр/	1	2	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.1. Предмет, методы и задачи дисциплины. Системное программное обеспечение /Ср/	1	5	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.2. Сетевые технологии /Лек/	1	2	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.2. Сетевые технологии /Пр/	1	2	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.2. Сетевые технологии /Ср/	1	5	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.3. Интернет /Лек/	1	2	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.3. Интернет /Пр/	1	2	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.3. Интернет /Ср/	1	5	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.4. Программы обработки текстовой информации /Лек/	1	2	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.4. Программы обработки текстовой информации /Пр/	1	8	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.4. Программы обработки текстовой информации /Cp/	1	5	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

Раздел 2. Офисные программы. Табличные						
процессоры						
T. 21P	1	4	OHIC (H1 1 H2 1 H2	0	
Тема 2.1.Расчеты в электронных таблицах /Лек/	1	4	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
,				Л3.3 Л3.4		
				91 92 93 94		
Тема 2.1.Расчеты в электронных	1	8	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3	0	
таблицах /Пр/			ОПК-5	.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4		
				Э1 Э2 Э3		
T 2 1 D	1	10	ОПК-6	Э4	0	
Тема 2.1.Расчеты в электронных таблицах /Ср/	1	10	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3	U	
				Л3.3 Л3.4		
				91 92 93 94		
Тема 2.2.Библиотека функций /Лек/	1	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1	0	
			ОПК-5	Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		
				Л3.4		
				91 92 93 94		
Тема 2.2.Библиотека функций /Пр/	1	8	ОПК-6	Л1.1Л2.1	0	
			ОПК-5	Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		
				Л3.4		
				91 92 93 94		
Тема 2.2.Библиотека функций /Ср/	1	14	ОПК-6	Л1.1Л2.1	0	
			ОПК-5	Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		
				Л3.4		
				91 92 93 94		
Тема 2.3. Работа со списками.	1	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3	0	
Промежуточные итоги /Лек/			ОПК-5	.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4		
				91 92 93		
T. 22 P. 5	1		OHIC	Э4		
Тема 2.3.Работа со списками. Промежуточные итоги /Пр/	1	6	ОПК-6 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
1			_	Л3.3 Л3.4		
				91 92 93 94		
Тема 2.3.Работа со списками.	1	10	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3	0	
Промежуточные итоги /Ср/			ОПК-5	.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4		
				Э1 Э2 Э3		
				Э4		

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные образовательные технологии Технология проблемного обучения

Технология индивидуализированного обучения

Технология объяснительно-иллюстративного обучения

Технология балльно-рейтингового контроля

Комбинированные технологии

Технология дистанционного обучения («Интернет-технология»)

Технологии мультимедийного обучения

Инновационные методы

Диалоговая лекция

Методика развития критического мышления

Методика мозгового штурма

Другие технологии

- 1) Каждый учащийся обеспечен учебно-методическим комплексом, в котором теоретическое изложение материала сопряжено с технологий решения задач и выполнения упражнений по всем разделам темы;
- 2) Индивидуальный контроль за выполнением практических заданий (защита индивидуального практического задания по варианту);
- 3) Коллективное обсуждение на практическом занятии вариантов решения задач повышенной сложности.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуем	ая литература				
1. Осн	овная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Л.Н. Демидов, О.В. Коновалова, Ю.А. Костиков, В.Б. Терновсков	Основы информатики: учебник (для	— Москва: КноРус, 2020			
2. Доп	олнительная литера	атура				
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год		
Л2.1	Чистов Д.В. и др.	Экономическая информатика: учебно бакалавров) ()	е пособие (для	— Москва: КноРус, 2017		
Л2.2	Башмакова Е.И.		Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016: учебное			
Л2.3	Башмакова Е.И.	Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций: учебное пособие ()		— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020		
3. Me1	годические разработ					
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год		
Л3.1	Стешенко И.В.	Информационно-коммуникационные технологии: конспект лекций по дисциплине ()		Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020		
Л3.2	Стешенко И.В.	Информационно-коммуникационные технологии: методические рекомендации по самостоятельной работы обучающихся ()		Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020		
Л3.3	Стешенко И.В.	Информационно-коммуникационные технологии: методические рекомендации для выполнения практических занятий ()		Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020		
Л3.4	Стешенко И.В.	Информационно-коммуникационные технологии: методические рекомендации для выполнения индивидуальных заданий по учебной дисциплине ()		Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020		
инфор	4.2. Перечень реомационно-телекомм	сурсов иуникационной сети "Интернет"				
Э1	Э1		https://bookscafe.net/read/malinina_larisa- osnovy_informatiki_uchebnik_dlya_vuzov- 206160.html#p6			
Э2		ая библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka	ka.ru/		
Э3	Научная электронная библиотека http:					

 Э4
 Библиотека ГОУ ВПО «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ»
 https://donampa.ru/biblioteka

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Для проведения консультаций в online-режиме используется LMSMoodle и Skype. При изучении дисциплины используется программное обеспечение операционная система Windows XP и выше, пакет Microsoft Office 2010 и выше.

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 808 учебный корпус № 1.

- компьютеры (9); программное обеспечение MicrosoftOffice 2010 (лицензия № 47556582 от 19.10.2010 г., лицензия № 49048130 от 19.09.2011);
- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (26), стационарная доска.

Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации:

читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев 163а, г. Донецк, ул. Артема 94.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft № 61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grubloaderfor ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), MozillaFirefox (лицензия MPL2.0), Moodle (ModularObject-OrientedDynamicLearningEnvironment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1C ERP УП, 1С ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Cfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU AfferoGeneralPublic License3).

808 аудитория парк персональных компьютеров в количестве 12 штук:

Тип и размер диагонали монитора AOPEN 22CX1Q, 21,5 дюймов

Процессор Intel Core i5, 2,9 GHz

Оперативная память (тип и размер) DDR-4, 8 GB

Жесткий диск (тип и размер) HDD, 1 ТВ

Видеокарта (тип и объем памяти) UHDG 630 (интегрированная)

Выход в Интернет есть (D-LINK- 16 портов)

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Семестр 1:

- 1. Понятия информатики. Представления информации на компьютере.
- 2. Операционные системы, их назначение, примеры. Файлы и файловые системы.
- 3. Служебные программы, их назначение, примеры.
- 4. Назначение и классификация компьютерных сетей.
- 5. Протоколы компьютерной сети. Коды передачи данных.
- 6. Локальные вычислительные сети (ЛВС). Основные топологии ЛВС.
- 7. Текстовый процессор Microsoft Word. Стиль документа: определение, встроенные стили, создание

нового.

- 8. Текстовый процессор Microsoft Word. Основные правила ввода текста.
- 9. Текстовый процессор Microsoft Word. Колонтитулы, сноски.
- 10. Текстовый процессор Microsoft Word. Перекрестные и гиперссылки.
- 11. Текстовый процессор Microsoft Word. Построение предметного указателя.
- 12. Текстовый процессор Microsoft Word. Генерация оглавления.
- 13. Текстовый процессор Microsoft Word. Понятие шаблона. Создание документа на основе шаблона.
- 14. Типы данных в MS Excel.
- 15. Построение диаграмм и графиков.
- 16. Логические функции.
- 17. Функции ПРОСМОТР, СУММЕСЛИ, СЧЕТ, СЧЕТЗ, СЧЕТЕСЛИ.
- 18. Функции ДНЕЙЗ60, СЕГОДНЯ.
- 19. Формулы массива.
- 20. Понятие списка в MS Excel, способы заполнения списка.
- 21. Фильтры в MS Excel. Типы фильтров.
- 22. Анализ списка, промежуточные итоги.

5.2. Темы письменных работ

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. История развития сети Интернет.
- 2. История суперкомпьютеров.
- 3. Методы компьютерной графики.
- 4. История возникновения компьютерных вирусов и систем противодействия им.
- 5. Понятие обучающих компьютерных систем.
- 6. Правовые основы в сети Интернет.
- 7. Становление и развитие систем, основанных на знаниях (экспертные системы).
- 8. История развития систем общения в сети Интернет.
- 9. Защита электронной почты в Интернет.
- 10. Искусственный интеллект.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационно-коммуникационные технологии" разработан в соответствии с локальным нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационно-коммуникационные технологии" в полном объеме представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1.Индивидуальные задания
- 2.Индивидуальный опрос
- 3. Задания для самостоятельной работы
- 4. Устный опрос по изучаемой теме (проводится на практических занятиях; контроль знаний раздела учебной дисциплины)
- 5.Реферат (самостоятельная работа)
- 6. Доклад с презентацией зачитываются на практических занятиях объемом не более 5-и минут (самостоятельная работа)

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

С целью обеспечения эффективного усвоения студентами материала курса при выполнении ими индивидуальных работ необходимо, чтобы эти работы выполнялись студентами после проработки соответствующего материала и усвоения практической части работы. Используются компьютеры при выполнении расчетов и исследований в индивидуальной работе. Основная рекомендация сводится к обеспечению равномерной активной работы учащихся над курсом в течение семестра: они должны прорабатывать курс прослушанных лекций, готовиться к выполнению индивидуальных работ. При выполнении заданий, вынесенных на самостоятельное изучение, необходимо наряду с библиотечным фондом пользоваться различными источниками, размещенными в сети Интернет.

Аудиторные занятия по дисциплине проводятся в форме лекционных и практических занятий.

На лекционных занятиях, согласно учебному плану дисциплины, обучающимся предлагается рассмотреть основные темы курса. Учащемуся предлагается участвовать в диалоге с преподавателем, в ходе которого могут обсуждаться моменты, актуальные для его будущей практической деятельности; он может высказать свое мнение после сопоставления разных фактов и разнообразных точек зрения на них.

К числу важнейших умений, являющихся неотъемлемой частью успешного учебного процесса, относится умение работать с различными литературными источниками, содержание которых так или иначе связано с изучаемой дисциплиной.

Подготовку к любой теме курса рекомендуется начинать с изучения презентационных материалов или учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса.

Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа по дисциплине организована в следующих видах:

- 1. Изучить теоретический материал по заданной теме.
- 2. Выбрать методы и ИТ технологии решения поставленной задачи.
- 3.Выполнить индивидуальные задания.
- 4.Выполнить задания для самостоятельой работы.
- 5. Проанализировать полученные результаты.
- 6.Отчитаться перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.

РЕЦЕНЗИЯ

на РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О «Информационно-коммуникационные технологии»

шифр дисциплины в учебном плане, наименование

Направление подготовки _ 38.03.01 Экономика

код, наименование

Профиль «Экономика предприятия»

Разработчик: И.В. Стешенко, доцент

(ФИО. НПР, участвовавших в разработке РПУД с указанием должности)

Кафедра: Информационных технологий

Представленная на рецензию рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» разработаны в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (квалификация "академический бакалавр", "прикладной бакалавр"), (Приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 27.06.2022 г. № 52-НП); Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954).

Рабочая программа дисциплины содержит требования к уровню подготовки бакалавров по приобретению теоретических знаний и практических навыков, которые предъявляются к обучающимся данного направления подготовки в ходе изучения учебной дисциплины.

В рабочей программе сформулированы цели и задачи освоения дисциплины.

В разделе «Место дисциплины в структуре образовательной программы» указаны требования к предварительной подготовке обучающихся, а также последующие дисциплины, для которых изучение данной будет необходимым.

В рабочей программе прописаны компетенции обучающегося (ОПК-5, ОПК-6), формируемые в результате освоения дисциплины.

Раздел «Структура и содержание дисциплины» содержит тематическое и почасовое распределение изучаемого материала по видам занятий, а также часы на самостоятельную работу.

В разделе «Фонд оценочных средств» указаны оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося (фонд оценочных средств представлен отдельным элементом УМКД).

Компетенции по курсу, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют учебному плану и матрице компетенций.

В рабочей программе дисциплины представлен также перечень материально-технического обеспечения для осуществления всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Рабочая программа дисциплины имеет логически завершённую структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено в программе перечнем основной и дополнительной литературы, методических материалов, библиотечно-информационных ресурсов, что является достаточным для успешного владения дисциплиной.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.

Рецензент:
_доцент, канд.экон. наук
(должность, регалии)

<u>Н.Э. Тарусина</u> ФИО

04.02.2021

Γ.