Документ подписан простой электронной подписью

# Инфилити СТЕР СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 12.07.2024 11:28:30 бразовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный клютюменский индустриальный университет»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель

Экспертного совета

В.Е. Гусева

2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Цифровая культура

Направление подготовки: 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические

комплексы

Направленность (профиль): Машины и оборудование для ликвидации последствий

чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тущения пожаров

Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров к результатам освоения дисциплины Цифровая культура.

Рабочая программа рассмотрена

на заседании кафедры бизнес-информатики и математики

(наименование кафедры разработчика)

Протокол № <u>1</u> от « <u>3</u>	1»_ vz	20 <u>2/</u> г.
Заведующий кафедрой	the	О.М. Барбаков
СОГЛАСОВАНО:		

Руководитель образовательной программы

В.А. Костырченко

Рабочую программу разработали:

Е.Н.Фокина, доцент, к.п. н., доцент

(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Г.Г. Сорокин, доцент, к.соц.н., доцент

(И.О. Фамилия. должность. ученая степень. ученое звание)

(Подпись)

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** дисциплины: формирование представлений о составляющих цифровой культуры, подготовка к эффективному применению в профессиональной деятельности информационных технологий коммуникации, поиска, сбора, обработки, интерпретации, анализа и хранения информации в цифровых средах, понимание рисков и угроз, связанных с использованием информационных и коммуникационных технологий.

Задача дисциплины формирование цифровой культуры через:

- 1. формирование у студентов цифровых компетенций сбора, хранения и обработки данных;
- 2. формирование навыков использования инструментальных средств для решения типовых общенаучных и профессиональных задач;
- 3. формирование понимания рисков и угроз, связанных с использованием информационных и коммуникационных технологий.

Цифровая культура является комплексной дисциплиной, имеющей исключительно важное практическое значение для дальнейшего развития общества, в особенности, на этапе его перехода к глобальному информационному обществу, основанному на знаниях.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 учебного плана. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание основ математики и естественно-научных дисциплин школьной программы;
- умения конспектировать лекции, самостоятельно работать с дополнительными источниками;
- владение навыками работы с персональным компьютером.

Содержание дисциплины является логическим продолжением школьного курса информатики и служит основой для дальнейшего изучения студентами технических, экономических и математических дисциплин.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК) $^{1}$	обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать (31): Механизмы и методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.  Уметь (У1): Анализировать представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации.  Владеть (В1): Методикой поиска, сбора и обработки информации,

систематизации, анализа инфо в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (31): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	етодики синтеза вии с ачи. съ и я
необходимой для решения поставленной задачи.  Знать (31): Механизмы и ме систематизации, анализа и информации, в соответсти требованиями и условиями зад Уметь (У1): Систематизировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи  Требованиями и условиями задачи  Владеть (В1): Мет систематизации, анализа инфо в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (31): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения возможные варианты решения	етодики синтеза вии с ачи. ъ и я
поставленной задачи.  Знать (31): Механизмы и ме систематизации, анализа и информации, в соответст требованиями и условиями зад уметь (УІ): Систематизировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи  Требованиями и условиями задачи  Владеть (В1): Мет систематизации, анализа информацию, необходимую дл решения поставленной задачи.  Знать (31): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад уметь (УІ): Рассматривать возможные варианты решения	синтеза вии с ачи. ть и я
ук-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.  Владеть (В1): Мето систематизации, анализа информацию, необходимую для решения поставленной задачи.  Владеть (В1): Мето систематизации, анализа информацию, необходимую для решения поставленной задачи.  Знать (З1): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	синтеза вии с ачи. ть и я
ук-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.  Владеть (В1): Мето систематизации, анализа информацию, необходимую для решения поставленной задачи.  Владеть (В1): Мето систематизации, анализа информацию, необходимую для решения поставленной задачи.  Знать (З1): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	синтеза вии с ачи. ть и я
ук-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.  Владеть (В1): Мет систематизации, анализа информацию, в соответствии с требованиями и условиями задачи.  Владеть (В1): Мет систематизации, анализа инфор в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (З1): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	вии с ачи. ъ и я годикой грмации
УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.  Владеть (В1): Мето систематизации, анализа информации, анали	ъ и я годикой рмации
критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи  Владеть (В1): Мет систематизации, анализа инфор в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (З1): Знает методики использования системного под при решении поставленной задачи.  УК-1.3. Использует метолики	ъ и я годикой рмации
информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи  Владеть (В1): Мет систематизации, анализа инфо в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (31): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	я годикой рмации
источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи  Владеть (В1): Мет систематизации, анализа инфо в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (31): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	годикой рмации
требованиями и условиями задачи  Владеть (В1): Мет систематизации, анализа инфо в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (З1): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	годикой рмации
Владеть (В1): Мет систематизации, анализа инфо в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (З1): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	годикой рмации
систематизации, анализа инфо в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (31): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	рмации
в соответствии с требовани условиями задачи.  Знать (31): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	_
условиями задачи.  Знать (31): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	
Знать (31): Знает методики использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	
использования системного под при решении поставленной зад Уметь (У1): Рассматривать возможные варианты решения	
ук-1.3. Использует метолики при решении поставленной зад возможные варианты решения	<b>У</b> ОПО
УК-1.3. Использует метолики возможные варианты решения	
УК-1.3. Использует метолики возможные варианты решения	ачи.
ТУК-1.3. Использует метолики Г	DO TO
	задачи,
системного подхода при решении оценивая их достоинства и	
поставленных задач недостатки, использовать осно	
принципы системного подхода	_
решении поставленной задачи.	
Владеть (В1): Методикой сист	
подходы при решении постеле	нои
задачи.	
УК-2. Способен УК-2.1. Проводит анализ Знать (31): основные принципи	οI
определять круг задач в поставленной цели и формулирует применения информационных	
рамках поставленной совокупность взаимосвязанных технологий аппарата при поста	
цели и выбирать задач, которые необходимо решить задач и выбора методов их реп	
оптимальные способы для ее достижения. Уметь (У1): применять методь	
их решения, исходя из естественных наук при исследо	вании
действующих правовых задач.	
норм, имеющихся Владеть (В1): навыками анали	
ресурсов и ограничений синтеза и обобщения информа.	
УК-2.2. Выбирает оптимальный Знать (31): наиболее оптималь	ные
способ решения задач, исходя из методы решения задач с	
имеющихся ресурсов и ограничений использованием ИТ-технологи	
Уметь (У1): применять рацион	альные
методы решения задач с	
использованием ИТ-технологи	
Владеть (В1): методами решен	<b>R</b> И.
практических задач на основе	
применения основных законов	
информатики.	
ОПК-4. Способен ОПК-4.1 принципиальные Знать (31): основные принципи	
использовать законы и особенности моделирования математического моделирован	
методы математики, математических, физических и Уметь (У1): применять методы	I
естественных, химических процессов, математического моделирован	_
гуманитарных и предназначенные для конкретных исследовании и описании явле	ний и
экономических наук при технологических процессов процессов, происходящих в	
решении профессиональной деятельност	ги
профессиональных Владеть (В1): навыками	-
задач математического моделирован	

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК) $^{1}$	обучения по дисциплине
		решении задач, возникающих в
		профессиональной деятельности.

### 1. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

### Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудиторн	рные занятия / контактная работа, час. Самостоятельная Форма					
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации		
очная	1/1	18	-	34	56	экзамен		

### 2. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины.

### очная форма обучения (ОФО)

### Таблица 5.1.1

								Таол	ица 5.1.1
№		Структура дисциплины		удиторн нятия, ч		CPC,	Все	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	КОД ИДК	средства <sup>1</sup>
1	1	Цифровая культура, информация, информатика, информационные технологии	2			2	4		тест 1, опрос (устный или письменны й),
2	2	Измерение информации	2			2	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2	дискуссия тест 1, контрольн ая работа 1
3	3	Системы счисления. Двоичная арифметика	2			2	4	ОПК 4.1	тест 1, контрольн ая работа 2
4	4	Организация и представление данных в ЭВМ	2			2	4		тест 2, типовой расчет, контрольн ая работа3
5	5	Программное обеспечение	2			2	4		доклад, тест, web- квест
6	6	Основы логики. Логические основы компьютера	2			4	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2	проблемна я лекция, творческое задание с элементам и моделиров ания, контрольн ая работа

									4,
		Основы алгоритмизации						ОПК 4.1	контрольн
									ая работа
7	7		2			4	6		4,
									творческое
									задание
		Модели решения							творческое
		функциональных и							задание с
		вычислительных задач							элементам
8	8		2		6	8	16		И
									моделиров
									ания, web-
									квест
		Цифровые технологии. Пакет MS							типовой
		Office							расчет,
									практическ
									ие
9	9		2		28	30	60		контрольн
									ая работа
									1,
									творческие
									задания
	Зачет/экзамен				-	0	0		
		Итого:	18		34	56	108		

### 5.2. Содержание дисциплины

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Цифровая культура, информация, информатика, информационные технологии». Содержание учебной дисциплины и её задачи, связь с другими дисциплинами. Современные способы сбора, обработки, передачи, использования и анализа информации, необходимой для решения профессиональных задач.

Раздел 2. *«Измерение информации»*. Количество информации как мера уменьшения неопределённости знаний. Формула Шеннона, формула Хартли. Алфавитный подход к измерению информации. Единицы измерения информации.

Раздел 3. «Системы счисления». Системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Двоичная арифметика.

Раздел 4. *«Организация и представление данных в ЭВМ»*. Кодирование информации Типы и виды информации. Кодирование числовой, текстовой графической информации в ЭВМ. Способы представления данных в памяти компьютера. Кодовые таблицы. Нормализованное представление данных.

Раздел 5. «Программное обеспечение». Виды программного обеспечения. Системное программное обеспечение: состав и функции. Прикладное программное обеспечение, его состав и функции. Файловая система. Типы файлов. Программы. Понятие об операционной системе. Понятие оболочки операционной системы. Понятие об информационных системах и технологиях. Банки и базы данных и знаний. Системы искусственного интеллекта.

Раздел 6. «Основы логики. Логические основы компьютера». Формы мышления. Алгебра высказываний. Основные логические операции. Логические законы и правила преобразования логических выражений. Таблицы истинности и таблицы состояний. Базовые логические элементы компьютера. Сумматор двоичных чисел. Триггер.

Раздел 7. «Основы алгоритмизации». Структурирование данных. Основные алгоритмические конструкции. История развития языков программирования. языки программирования высокого уровня. Машинно-зависимые языки программирования.

Раздел 8. «*Модели решения функциональных и вычислительных задач*». Информационное моделирование. Основные параметры информационной модели. Основные этапы построения моделей. Виды компьютерного моделирования.

Раздел 9. «Цифровые технологии. Пакет MS Office».

Текстовый процессор Word. Окно Word. Получение справки Word. Использование панелей инструментов Word. Редактирование и форматирование текста в Word. Печать документа. Печать в режиме черновика. Фоновая печать. Печать в файл. Создание стилей в Word и их применение. Шаблоны и мастера документов. Таблицы. графические объекты в Word. Создание связи с графическим файлом без включения графического изображения в документ. Преобразование форматов файлов. Технология ОLE. Обмен информацией с другими приложениями. Встроенные приложения Word. Работа с большими документами в Word. Компоненты большого документа. Объединение документов в Word способом слияния. Защита документа от обновления. Параметры защиты документа.

Программы создания презентаций PowerPoint, Prezi. Презентации PowerPoint. Создание презентации. Редактирование и форматирование презентации. Использование шаблонов презентаций. Демонстрация презентации на экране. Мастер автосодержания и его параметры. Эффекты анимации. Установка связей с документом Word, с таблицей Excel. Демонстрация презентации на экране в циклическом режиме. Вывод слайдов на экран по времени. Презентации Prezi. Загрузка программы. Особенности представления презентации. Сохранение презентации.

*Табличный редактор MS Excel*. Интерфейс Excel. Параметры справки. Всплывающие подсказки. Настройка панелей инструментов и меню. Основные понятия рабочей книги Excel. Приёмы работы. Редактирование данных внутри ячейки или в строке формул. Копирование и перемещение ячеек. Вставка, удаление и очистка ячеек, строк и столбцов. Общие сведения о поиске и замене текста, чисел или ячеек. Изменение ширины столбцов и высоты строк. Форматирование символов в ячейках. Форматирование рамок, узоров и цвета ячеек. Использование различных форматов. Защита данных. Установка защиты рабочего листа, блокировка отдельных ячеек. Работа с файлами Excel. Создание, открытие, сохранение, закрытие поиск файлов Excel. Формулы и функции Excel. Абсолютные и относительные ссылки. Создание диаграмм. Решение математических и экономических задач с помощью формул и функций. Статистический анализ данных. Общие сведения об использовании Пакета анализа. Случайные числа. Инструменты, описательная статистика, гистограмма т.п. Списки и базы данных в Excel. Макросы в Excel как средство автоматизации работы. Основные приниипы проектирования баз данных. СУБД Access. Объекты БД. Типы связей между объектами: один к одному, один ко многим, много ко многим. Основные приёмы работы с базой данных Access. Изменение проекта базы данных. Запросы базы данных Access. Отчеты базы данных Access. Формы базы данных Access. Макросы базы данных Access.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер розделе писиндини	Объем, час.			Тема лекции	
JN≌ 11/11	Номер раздела дисциплины	офо зфо озфо		ОЗФО	тема лекции	
1	1	1			Цифровая культура, информация, информатика, информационные технологии	

2	2	2	Измерение информации
3	3	1	Представление о системах счисления.
4	3	1	Двоичная арифметика
5	4	2	Организация и представление данных в ЭВМ
6	5	2	Программное обеспечение
7	6	1,5	Основы логики
8	O	0,5	Логические основы компьютера
9	7	2	Основы алгоритмизации
10	8	2	Модели решения функциональных и вычислительных задач
11	9	2	Цифровые технологии. Пакет MS Office
Итого:		18	

### Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

### Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

3.0 /		О	бъем, ч	iac.	
№ п/п	Номер раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
1		3			Логические функции
2	8	3			Анализ «что если». Сценарии, Поиск
2		3			решения. Транспортная задача.
3		2			Инструменты форматирования текста в Word
4		2			Инструменты автоматизации
					редактирования текста
5		2			Форматирование таблиц и графических объектов
6		2			Приёмы автоматизации работы с большими
0					документами. Макросы.
7		2			Программѕ создания презентаций MS
,					PowerPoint, Prezi
					MS Excel. Типы и форматы данных.
8		2			Математические расчёты. Формулы.
					Операторы.
9	9	2			Адресация. Относительные абсолютные и
					смешанные ссылки
10		2			Визуализация числовой информации. Решение задачи табулирования функции.
10		2			Поверхности
					Функции работы с матрицами. Решение
11		2			систем уравнений матричным способом
12		2			Статистические функции
					Использование макросов для автоматизации
13					повторяющихся вычислений. Подведение
					итогов
14		2			Консолидация данных. Пользовательские
14					форматы данных
15		2			Формы в MS Excel. Элементы управления
	Итого:	34			

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

	11	l			T	Таолица 3.2.3
No	Номер	O	бъем, ча	ac.	T	D CDC
п/п	раздела	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
	дисциплины	ΟΦΟ	340	ОЗФО		
						Подготовка к
						тестированию,
					Цифровая культура,	подготовка к опросу
1	1	2			информация, информатика,	(устный или
					информационные технологии	письменный).
						Подготовка к
						дискуссии.
					Измерение информации	Подготовка доклада,
						подготовка к
2	2	2				тестированию,
						подготовка к
						контрольной работе №1
					Представление о системах	Подготовка к
3	3	2			счисления, двоичная	тестированию,
3	3	2			арифметика	подготовка к
						контрольной работе №2
					Организация и представление	Подготовка к
					данных в ЭВМ	тестированию,
						подготовка к
4	4	2				контрольной работе
						№3, выполнение
						самостоятельных
						расчётных работ
					Программное обеспечение	Подготовка доклада,
					1 1	подготовка к
5	5	2				тестированию,
						подготовка к web-
						квесту
					Основы логики и логические	подготовка к
					основы компьютера	контрольной работе №;,
					_	выполнение
6	6	4				творческого задания с
						элементами
						моделирования
					Основы алгоритмизации	Подготовка к
					F	контрольной работе
7	7	4				№4, выполнение
						творческого задания
					Модели решения	Подготовка к
					функциональных и	лабораторным работам,
					вычислительных задач	выполнение
_	_	_				творческого задания с
8	8	8				элементами
						моделирования,
						подготовка к web-
						квесту
					Цифровые технологии. Пакет	Подготовка к
					MS Office	лабораторным работам,
9	9	30				выполнение
						творческого задания,
						_
						подготовка к

			контрольной работе
Итого:	56		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

технология исследовательской деятельности (реферат, доклад, конспект, творческие задания, моделирование, расчетно-графические работы, лабораторные работы), технология проблемного обучения (дискуссия, проблемная лекция), технология Web-квестов.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

### 7. Контрольные работы

Не предусмотрены учебным планом

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущ	ая аттестация	
1	Выполнение лабораторных работ	0-15
2	Контрольная работа №1 «Измерение информации»	0-5
3	Контрольная работа № 2 «Системы счисления. Двоичная арифметика»	0-5
4	Тест №1 по теме «Информационные процессы. Измерение информации»	0-5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущ	ая аттестация	
5	Выполнение лабораторных работ	0-20
6	Контрольная работа №3 «Организация и представление данных в ЭВМ»	0-5
7	Тест №2 по теме «Технические средства реализации информационных систем»	0-5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущ	ая аттестация	
8	Выполнение лабораторных работ	0-20
9	Контрольная работа №4 «Основы логики и логические основы компьютера	0-5
10	Тест №3 по теме «Модели решения функциональных и вычислительных задач»	0-5
11	Выполнение творческих заданий	0-10

ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения (при наличии) представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	Контрольная работа	20
	Выполнение лабораторных работ	50
	Тест	10
	Творческое задание	20
	ВСЕГО	100

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/
  - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
  - База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- Электронно-библиотечная система IPRbooksc OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/
  - OOO «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
  - OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»
- Электронно-библиотечная система elibrary с ООО «РУНЭБ» http://elibrary.ru/
  - Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - Microsoft Windows,
  - Microsoft Office Professional Plus

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

### Таблица 10.1

$N_{\underline{0}}$	Перечень оборудования, необходимого для	Перечень технических средств обучения,
$\Pi/\Pi$	освоения дисциплины	необходимых для освоения дисциплины

	(демонстрационное оборудование)	
Персональный компьютер: AIOIRU 310 AIO 21,5» 1920*1080 i3 4130/4Gb/500Gb/HDG4400/ DVDRW/CR/W8.1 SLBing/kb/	Проектор Panasonic PT-VX415NZE	
	Мультимедийный экран	
	Интерактивная доска Panasonic Elite Panaboard	
	US – T880W	

### 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия способствуют углублённому изучению дисциплины и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов. Основная цель лабораторных занятий не только углубить и закрепить теоретические знания, но и сформировать практические компетенции, необходимые будущим специалистам.

На лабораторных занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию:

- Проработать конспект лекций;
- Изучить рекомендованную литературу;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач,

подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина:	Цифровая культура_	

**Направление подготовки:** 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы **Направленность (профиль):** Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных белствий. тушения пожаров

<u> таправленност</u>	аправленность (профиль): Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров					
актуальных	Осуществляет выбор актуальных	Знать (УК-1.1 31): Механизмы и методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Не знает механизмы и методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знает элементы механизмов и методик поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знает основы механизмов и методик поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знает и различает все механизмы и методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.
VK-1	российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Уметь (УК-1.1 У1): Анализировать представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации.	Не умеет анализировать представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации	Умеет частично анализировать представленные источники информации, выполнять частичный отбор нужной информации	Умеет анализировать представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации	Умеет и самостоятельно анализирует любые представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации представленной в любом формате.
		Методикой поиска, по сбора и обработки обу информации, ин необходимой для решения поставленной рег	Не владеет методикой поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Владеет элементами методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Владеет основами методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Владеет в совершенстве методикой поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи.
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию,	Знать (УК-1.2 31): Механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в	Не знает механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в	Знает элементы механизмов и методик систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с	Знает основы механизмов и методик систематизации, анализа и синтеза информации, в	Знает и различает все механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с

полученную из	соответствии с	соответствии с	требованиями и	соответствии с	требованиями и
разных источников,	требованиями и	требованиями и	условиями задачи.	требованиями и	условиями задачи.
в соответствии с	условиями задачи.	условиями задачи.		условиями задачи.	условиями зада и.
требованиями и	Уметь (УК-1.2 У1):	Не умеет	Умеет критически	Умеет критически	Умеет и самостоятельно
•	` /	•	анализировать и	•	
условиями задачи	Систематизировать и	систематизировать и	частично	анализировать и	критически анализирует,
	критически	критически	систематизировать	систематизировать	систематизирует
	анализировать	анализировать	информацию,	информацию,	информацию,
	информацию,	информацию,	необходимую для	необходимую для	представленную в
	необходимую для	необходимую для	решения поставленной	решения поставленной	разном виде и
	решения поставленной	решения поставленной	задачи.	задачи.	необходимую для
	задачи.	задачи.			решения поставленной
					задачи.
	Владеть (УК-1.2 В1):	Не владеет методикой	Владеет элементами	Владеет основами	Владеет в совершенстве
	Методикой	систематизации,	методики	методики	методикой
	систематизации,	анализа информации в	систематизации, анализа	систематизации,	систематизации, анализа
	анализа информации в	соответствии с	информации в соответствии с	анализа информации в	информации в
	соответствии с	требованиями и	требованиями и	соответствии с	соответствии с
	требованиями и	условиями задачи.	условиями задачи.	требованиями и	требованиями и
	условиями задачи.		y was sugar iii	условиями задачи.	условиями задачи.
	Знать (УК-1.3 31):	Не знает методики	Знает элементы методик	Знает основы методик	Знает различные
	методики	использования	использования	использования	методики использования
	использования	системного подхода	системного подхода при	системного подхода	системного подхода при
	системного подхода	при решении	решении поставленной	при решении	решении поставленной
	при решении	поставленной задачи.	задачи.	поставленной задачи.	задачи.
	поставленной задачи.				
	Уметь (УК-1.3 У1):	Не умеет	Умеет воспроизводить	Умеет воспроизводить	Умеет и самостоятельно
УК-1.3. Использует	Рассматривать	рассматривать	варианты решения	варианты решения	воспроизводит
методики	возможные варианты	возможные варианты	задачи аналогичные	задачи только что	возможные варианты
системного подхода	решения задачи,	решения задачи,	только что изученным,	изученным, оценивая	решения задачи,
при решении	оценивая их	оценивая их	оценивая их достоинства	их достоинства и	оценивая их достоинства
поставленных задач	достоинства и	достоинства и	и недостатки,	недостатки,	и недостатки,
поставлениям зада і	недостатки,	недостатки,	использовать основные	использовать основные	использовать основные
	использовать основные	использовать основные	принципы системного подхода при решении	принципы системного	принципы системного
	принципы системного	принципы системного	поставленной задачи.	подхода при решении	подхода при решении
	подхода при решении	подхода при решении		подхода при решении поставленной задачи.	поставленной задачи.
	подхода при решении поставленной задачи.	подхода при решении поставленной задачи.		поставленной задачи.	поставленной задачи.
	Владеть (УК-1.3 В1):	* *	Впо поот опомочтоми	Вполост одновами	Владеет в совершенстве
		Не владеет методикой	Владеет элементами методики системного	Владеет основами	-
	Методикой системного	системного подходы	методики системного	методики системного	методикой системного

		подходы при решении	при решении	подходы при решении	подходы при решении	подходы при решении
		поставленной задачи.	поставленной задачи.	поставленной задачи.	поставленной задачи.	поставленной задачи
	УК-2.1. Проводит	Знать (УК-2.1. 31):	Не знает, как	Знает отдельные методы	Знает технологию	Знает и умеет
	анализ поставленной	наиболее оптимальные	применять	решения задач с	решения задач с	самостоятельно
	цели и формулирует	методы решения задач	информационные	использованием ИТ-	использованием ИТ-	применять наиболее
	совокупность	с использованием ИТ-	технологии для выбора	технологий.	технологий.	оптимальные методы
	взаимосвязанных	технологий.	задач и способов их			решения задач с
	задач, которые		решения			использованием ИТ-
	необходимо решить					технологий.
	для ее достижения.	Уметь (УК-2.1. У1):	Не умеет применять	Умеет использовать	Умеет применять	Умеет в совершенстве
		применять	рациональные методы	ограниченный спектр ИТ-технологий для	рациональные методы	применять рациональные
		рациональные методы	решения задач с	и 1-технологии для решения	решения задач с	методы решения задач с
		решения задач с	использованием ИТ-	профессиональных задач	использованием ИТ-	использованием ИТ-
		использованием ИТ-	технологий.	профосиональный зада т	технологий.	технологий.
		технологий.				
		Владеть (УК-2.1. В1):	Не обладает навыками	Обладает лишь	Обладает базовым	В совершенстве владеет
		методами решения	решения практических	некоторыми навыками решения практических	набором навыков	методами решения
		практических задач на	задач на основе	задач на основе применения основных	решения практических	практических задач на
	УК-2.2. Выбирает	основе применения	применения основных		задач на основе	основе применения
УК-2		основных законов	законов информатики.	законов информатики.	применения основных	основных законов
		информатики.		2	законов информатики.	информатики.
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся	Знать (УК-2.2. 31):	Не знает методов	Знает некоторые методы решения задач с	Знает большинство	Знает все методы
		наиболее оптимальные	решения задач с использованием ИТ-	решения задач с использованием ИТ-технологий.	методов решения задач	решения задач с
		методы решения задач с использованием ИТ-			с использованием ИТ-	использованием ИТ-
		технологий.	технологий.		технологий.	технологий.
	· ·	Уметь (УК-2.2. У1):		Умеет применять		Умеет применять
	ресурсов и ограничений	применять	Не умеет применять	некоторые методы	Умеет применять	Умеет применять наиболее оптимальные
	ограничении	рациональные методы	методы решения задач	решения задач с	большинство методов	методы решения
		решения задач с	с использованием ИТ-	использованием ИТ-	решения задач с	практических задач с
		использованием ИТ-	технологий.	технологий.	использованием ИТ-	использованием ИТ-
		технологий.	технологии.		технологий.	технологий.
		Владеть (УК-2.2. В1):		Владеет некоторыми	Владеет навыками	Владеет навыками
		методами решения	Не владеет методами	методами решения задач	применения	применения наиболее
		практических задач на	решения практических	с использованием ИТ-	большинства методов	оптимальных методов
		основе применения	задач с использованием	технологий.	решения задач с	решения практических
		основных законов	ИТ-технологий.		использованием ИТ-	задач с использованием
		информатики.			технологий.	ИТ-технологий.
	L	1 1				

	ОПК-4.1 принципиальные особенности моделирования	Знать (ОПК-4.1 31): основные принципы математического моделирования  Уметь (ОПК-4.1 У1): применять методы математического моделирования при	Не знает основные принципы математического моделирования Не умеет применять методы математического моделирования при исследовании и описании явлений и	Знает некоторые принципы математического моделирования С трудом применяет методы математического моделирования при исследовании и	В основном знает принципы математического моделирования В основном верно выбирает и применяет методы математического моделирования при	Знает основные принципы математического моделирования  Свободно и самостоятельно выбирает и применяет методы математического моделирования при
ОПК-4	математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных	исследовании и описании явлений и процессов, происходящих в профессиональной деятельности.	процессов, происходящих в профессиональной деятельности.	описании явлений и процессов, происходящих в профессиональной деятельности	исследовании и описании явлений и процессов, происходящих в профессиональной деятельности.	моделирования при исследовании и описании явлений и процессов, происходящих в профессиональной деятельности
	технологических процессов	Владеть (ОПК-4.1 В1): навыками математического моделирования при решении задач, возникающих в профессиональной деятельности.	Не владеет навыками математического моделирования при решении задач, возникающих в профессиональной деятельности.	Посредственно владеет навыками математического моделирования при решении задач, возникающих в профессиональной деятельности.	Хорошо владеет навыками математического моделирования при решении задач, возникающих в профессиональной деятельности.	Свободно владеет навыками математического моделирования при решении задач, возникающих в профессиональной деятельности.

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

**Дисциплина:** Цифровая культура **Направление подготовки:** 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы **Направленность (профиль):** Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	6	7	8	10
1.	Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов 4-е изд., пер. и доп Москва: Юрайт, 2020 383 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/449779	ЭР*	30	100	+
2.	Грошев, А. С. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ А. С. Грошев, П. В. Закляков 4-е [Б. м.]: ДМК Пресс, 2018 672 с Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108131">https://e.lanbook.com/book/108131</a>	ЭР*	30	100	+
3.	Трофимов, Валерий Владимирович. Информатика: учебник для вузов; в 2 т. Т. 1 / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова 3-е изд., пер. и доп Москва: Юрайт, 2020 553 с (Высшее образование) URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451824">https://urait.ru/bcode/451824</a> .	ЭР*	30	100	+
4.	Трофимов, Валерий Владимирович. Информатика: учебник для вузов: в 2 т. Т. 2 / В. В. Трофимов 3-е изд., пер. и доп Москва: Юрайт, 2020 406 с (Высшее образование) URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451825">https://urait.ru/bcode/451825</a> .	ЭР*	30	100	+
5.	Харитонов, Е. А. Теоретические и практические вопросы дисциплины «Информатика» : учебное пособие / Е. А. Харитонов, А. К. Сафиуллина Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017 140 с URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79538.html">http://www.iprbookshop.ru/79538.html</a> .	Эр*	30	100	+
	Практикум по информатике: учебное пособие / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак [и др.] 2-е изд., стер [Б. м.]: Лань, 2019 248 с URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111203">https://e.lanbook.com/book/111203</a> .	ЭР*	30	100	+
7.	Информационные технологии: учебник для вузов: в 2 т. Т. 1 / ред. В. В. Трофимов М: Издательство Юрайт, 2020 238 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/451790 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Юрайт".	ЭР*	30	100	+

8.	Михайлов, В. В.				
	Периферийное оборудование : учебное пособие / В. В. Михайлов Белгород :	0.54	30		
	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. ЭБС	ЭР*		100	+
	ACB, 2017 114 c URL: http://www.iprbookshop.ru/80434.html.				
9.	Староверова, Н. А.				
	Операционные системы: учебник / Н. А. Староверова Санкт-Петербург: Лань,	ЭР*	30	100	
	2019 308 c URL: https://e.lanbook.com/book/125737.			100	530
Руковод « <u>\$1</u> »_	ЭР — электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный ка итель образовательной программы В.А. Костырченко 20_2 / г.	аталог/Электроі Директор БІ « <u>3/</u> » М.П.	250	Д.Х. Каюкова г. ментов	sogu.ru/ рила Ситницкая Л. И.