Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

nf

Фалеева Е.В., канд.т. наук

26.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Информатика

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.т.н., доцент, Буняева Е.В.;

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $26.05.2022~\Gamma$. № 5

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ка и компьютерная графика
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ка и компьютерная графика
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ка и компьютерная графика
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ка и компьютерная графика
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук

Рабочая программа дисциплины Информатика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 2

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Вид занятий	16 5/6 уп РП		УП	РП
Лекции	16	16	16	16
лекции	10	10	10	10
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы теории информации; технические и программные средства реализации информационных технологий. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Технические и программные средства реализации информационных процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; базы данных; локальные и глобальные сети ЭВМ; основы защиты информации в сетях.

2 место писинални (молула) в структуре							
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дисциплины: Б1.О.08							
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
обработки и передачи информации, принципов построения ин	2.1.1 Курс охватывает круг вопросов, освещающих базовые понятия в области теории информации, форм представления обработки и передачи информации, принципов построения информационных моделей, использования технических и программных средств реализации информационных процессов. При изучении ряда его разделов используется материал, полученный в рамках школьного курса «Информатики».						
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной ди предшествующее:	осциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1 Цифровые технологии в профессиональной деятельности							

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Зиять

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Технологию работы на персональном компьютере в современных операционных средах.

Уметь

Применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа информации.

Владеть:

Навыками алгоритмизации решения задач и реализации алгоритмов с использованием программных средств.

ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Знать:

Принцип создания программных продуктов, основы программирования, программные средства для создания алгоритмов и компьютерных программ

Уметь:

Применять программные средства разработки алгоритмов для решения прикладных задач

Владеть:

Навыками разработки компьютерных программ для практического применения в профессиональной деятельности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ

	V						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Информатика. Основы теории информации						

1.1	Введение в информатику. Основные понятия. Задачи и предмет дисциплины: история развития информатики; структура информатики и ее связь с другими науками; понятие информации; информационные процессы и системы; информационные ресурсы и технологии. Правила безопасного поведения обучающихся в Интернет-пространстве.	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
1.2	Количество и качество информации: меры информации; меры информации синтаксического уровня; меры информации прагматического уровня; качество информации; виды и формы представления информации в компьютерных системах /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
1.3	Изучение литературы по тематике раздела /Cp/	2	5	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Представление информации в ЭВМ						
2.1	Представление информации в цифровых автоматах: системы счисления; машинные коды; представление вещественных чисел в ЭВМ; представление символьной информации в ЭВМ; представление графической информации в ЭВМ /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
2.2	Представление информации в цифровых автоматах /Пр/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
2.3	Оформление отчета к практической работе "Представление информации в цифровых автоматах" /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
2.4	Изучение литературы по тематике раздела /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Средства обработки информации						
3.1	Понятие алгоритма и алгоритмические системы: определение алгоритма; свойства алгоритма; алгоритма; алгоритм как абстрактная машина; способы представления алгоритмов; базовые структуры алгоритмов /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	л1.1л2.1л3.3 Э1 Э2	0	

3.2	Обработка информации. Технические средства обработки информации: эволюция развития ЭВМ; общие принципы построения и функционирования компьютеров; структура и архитектура ЭВМ; классификация ЭВМ; характеристика основных устройств ПК; хранение информации в ЭВМ	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
3.3	Обработка информации. Программные средства обработки информации: Классификация программного обеспечения. Операционные системы. Классификация и функции операционных систем /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.4	Работа в текстовом процессоре MS Word Набор и форматирование текста (работа со стилями, абзацами, таблицами и другими объектами) /Пр/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Місгоsoft Word. Редактор формул Місгоsoft Equation (набор и форматирование текста, содержащего математические выражения) /Пр/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Работа с формулами и функциями в Microsoft Excel (работа с таблицами, применение операции конкатенации, работа с математическими и логическими функциями) /Пр/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	0	
3.7	Массивы и матрицы в MS Excel (решение задач с использованием категорий функций Математические, Ссылки и массивы и Статистические) /Пр/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	0	
3.8	Графические возможности MS Excel (построение простых графиков, графиков функции в полярных координатах, диаграмм и поверхностей) /Пр/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	0	
3.9	Работа со списками в MS Excel (форматирование списков, сортировка, фильтрация списка, поиск данных внутри списка по "сложным" критериям) /Пр/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	0	
3.10	Разработка презентации средствами MS Power Point (разработка презентации на заданную тему, работа с макетом и оформлением, анимацией) /Пр/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	л1.1л2.1л3.3 Э1 Э3	0	
3.11	Работа с базами данных в СУБД MS Access (создание таблиц базы данных, сортировка, поиск, фильтрация данных, связывание таблиц, создание запросов, форм, отчетов и макросов) /Пр/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	0	
3.12	Работа в MS Visio. Разработка блок- схем алгоритмов. /Пр/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
3.13	Алгоритмизация /Пр/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
3.14	Оформление отчета к практической работе "Разработка презентации средствами MS Power Point" /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

3.15	Оформление отчета к практической работе "Алгоритмизация" /Ср/	2	4	1 ОПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
3.16	Изучение литературы по тематике раздела /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	0	
3.17	Составление отчетов к практическим работам /Ср/	2	20	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Компьютерные сети. Защита информации						
4.1	Передача информации: история появления и развития компьютерных сетей. Классификация компьютерных сетей. Топологии компьютерных сетей. Модели и протоколы компьютерных сетей /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э4	0	
4.2	Контроль и защита информации в автоматизированных системах: основные положения понятия и определения. Виды угроз в информационной сфере. Внутренние и внешние источники угроз. Угрозы в информационных системах. Защита информации в информационных системах /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э4	0	
4.3	Изучение литературы по тематике раздела /Cp/	2	9	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э4	0	
	Раздел 5. Подготовка к экзамену, экзамен						
5.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	36	УК-1 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1 Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для высш. техн. Санкт-Петербург: Питер учеб. заведений							
Л1.2	Колокольникова А. И., Прокопенко Е. В., Таганов Л. С.	Информатика	Москва: Директ-Медиа, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=210626				
Л1.3	Безручко В. Т.	Информатика (курс лекций): Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2012, http://znanium.com/go.php? id=335801				
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	_	,	_
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гуримская И.А.,	Основы информатики и её применение в	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	Власьевский С.В.	электротехнических системах: учеб. пособие	2016,
Л2.2	Зверев Г. Н.	Теоретическая информатика и её основания	Москва: Физматлит, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=76688
Л2.3	Макарова Н.В., Волков В.Б.	Информатика: учебник для вузов	СПб: Питер, 2012,
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	бучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Комова О.С.	Использование подключаемых модулей: Метод. указания нп вып. лаб. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,
Л3.2	Комова О.С., Коломийцева С.В.	Начала программирования на VBA в EXCEL: метод. указания к выполнению лаб. работ по дисц. "Информатика"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.3	Кожевникова Т.В., Сухобок Ю.А.	Информатика: метод. пособие для самостоятельной подготовки	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	электронный учебник	по дисциплине информатика	www.book.kbsu.ru
Э2	дистанционный ресурс	с по изучению Информатики	www.lessons-tva.info
Э3	официальный сайт Міс	crosoft Office	www.products.office.com
Э4	сетевые технологии		www.net.e-publish.ru
		ных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Ot	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415	
W	inRAR - Архиватор, лиг	ц.LO9-2108, б/с	
W	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380	
	нтивирус Kaspersky End ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 469
	СТ тест - Комплекс прог иц.АСТ.РМ.А096.Л0801	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372	роведения сеансов тестирования,
W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367	
Fr	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	оот (свободная лицензи	(R	
	·	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
1.	Общероссийская сеть ра	аспространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
2.0	Справочно-правовая сис	стема "Кодекс: нормы, правила, стандарты" http://www.rg.ru	/oficial

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.					
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности.					
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. Студент должен ознакомиться с теоретическим материалом, изложенным в лекции, либо самостоятельно при помощи информационных источников, указанных таблицах напротив каждого занятия. Далее студенту следует выполнить лабораторную работу на указанную тему либо решить практическую задачу, и обязательно подготовиться к их защите путем подготовки ответов на контрольные вопросы. После полного выполнения графика аудиторной и самостоятельной работы с защитой всех необходимых заданий студент может приступать к подготовке и сдаче экзамена по дисциплине.