Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.11 Информатика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>21.03.01 Нефтегазовое дело</u> (код и наименование направления подготовки)

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очно-заочная</u>

Рабочая программа дисциплины «Б1,Д.Б.11 Информатика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогического образования наименование кафедры

Декан факультета экономики и права	1	(hoòrhich	О.Н. Григорьева расшифровка подписи
Исполнители:	Chul	∨ С.А. Литв	инова
ст. преподаватель должность	подпись	расшифровка под	
должность	подпись	расшифровка под	писи
СОГЛАСОВАНО:		AISI -	М.А. Зорина
Заместитель лиректора по НМР		100/	М.А. Эфина
Заместитель директора по НМР	лична	я подпись	расшифровка подписи
			расшифровка подписи
Председатель методической комисс			расшифровка подписи вки Е.В. Фролова
Заместитель директора по НМР Председатель методической комисс 21.03.01 Нефтегазовое дело код наименование	сии по направ		расшифровка подписи КИ

[©] Литвинова С.А., 2025

[©] Бузулукский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование основ научного мировоззрения в области информатики, этических основ и нравственных норм использования компьютера и информационных технологий; подготовка студентов к активной жизни в условиях современного информационного общества.

Задачи:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- формирование практических навыков осуществления информационной деятельности: поиск, анализ, систематизация, обработка и представление информации:
- формирование умений и навыков эффективного использования современного программного обеспечения при решении задач, возникающих в процессе обучения в вузе, а также задач предметной области будущей деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13 Анализ данных, Б1.Д.Б.14 Системы искусственного интеллекта, Б1.Д.Б.15 Основы геодезии и топографии, Б1.Д.Б.23 Компьютерное моделирование, Б1.Д.Б.33 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	о дисциплине, характеризующие апы формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач решения поставленных задач сете Уме критинф подхучеб с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач времения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач времения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач времения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач информации инфо	ать: принципы формационного поиска, способы едставления, обработки и редачи информации с пользованием компьютерных и ревых технологий; проводить поиск, итический анализ и синтез формации применять системный дход для решения поставленных ебных и профессиональных задач спользованием современных ипьютерных технологий. адеть: методами поиска, анализа бработки информации, обходимыми для решения для ставленных учебных и офессиональных задач с пользованием компьютерных кнологий.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
Бид расоты	1 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	16,25	16,25		
Лекции (Л)	8	8		
Лабораторные работы (ЛР)	8	8		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	91,75	91,75		
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий);				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к итоговому контролю.				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Структурная и логическая организация	54	4		4	46
	персональных компьютеров					
2	Технические и программные средства	54	4		4	46
	реализации информационных процессов					
	Итого:	108	8		8	92
	Всего:	108	8		8	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Структурная и логическая организация персональных компьютеров

Понятие информатики. История развития информатики. Место информатики в ряду других фундаментальных наук. Понятие информации и ее измерение. Субъективные и объективные свойства информации. Количество и качество информации. Единицы измерения информации. Методы измерения количества и качества информации. Информация и энтропия. Представление информации в цифровых автоматах. Позиционные системы счисления. Методы перевода чисел. Форматы представления чисел с фиксированной и плавающей точкой. Двоичная арифметика. Коды: прямой, обратный, дополнительный, модифицированный. Выполнение арифметических операций над числами с фиксированной и плавающей точкой. Логические основы ЭВМ.

Раздел № 2 Технические и программные средства реализации информационных процессов

Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Основные блоки и их назначения. Классификация программного обеспечения, обзор системного, прикладного и инструментального программного обеспечения. Понятие операционной оболочки и операционной системы. Утилиты, архиваторы. Основные сведения и специфика работы в современных операционных системах. Обзор концепций, принципов и фактов, связанных с информатикой.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№	Наименование лабораторных работ	Кол-во
715 711	раздела	ттаименование лаоораторных расот	часов
1	1	Арифметические основы компьютера	2
2	1	Логические основы компьютера	2
3	2	Обзор системного, прикладного и инструментального	2
		программного обеспечения	
4	2	Специфика работы в современных операционных системах	2
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.С. Грошев. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 484 с.: ил. Библиогр.: с. 466. ISBN 978-5-4475-5064-6. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428591
- Теоретические основы информатики [Электронный ресурс]: учебник / Р.Ю. Царев, А.Н. Пупков, В.В. Самарин и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 176 с. ISBN 978-5-7638-3192-4. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435850.

5.2 Дополнительная литература

- Информатика: учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.В. Тимченко, С.В. Сметанин, И.Л. Артемов и др. Томск: Эль Контент, 2011. 160 с. ISBN 978-5-4332-0009-8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208700.
- Колокольникова, А.И. Информатика: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А.И. Колокольникова, Е.В. Прокопенко, Л.С. Таганов. Москва: Директ-Медиа, 2013. 115 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4458-2864-8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210626.
- Забуга, А.А. Теоретические основы информатики [Электронный ресурс] / А. А. Забуга. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. 168 с. ISBN 978-5-7782-2312-7. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258592.
- Кадырова, Г.Р. Информатика [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Г.Р. Кадырова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет», Институт дистанционного и дополнительного образования. Ульяновск: УлГТУ, 2013. 228 с. ISBN 978-5-9795-1151-1. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363404.
- Информатика: учеб. пособие [Электронный ресурс] / сост. И.П. Хвостова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. 178 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459050.

5.3 Периодические издания

Информатика и образование: журнал. – Москва: Образование и информатика.

5.4 Интернет-ресурсы

- https://www.lektorium.tv/lecture/23912 Лекториум: Медиатека: «Избранные вопросы теоретической информатики».
 - http://www.ipo.spb.ru/journal/ Журнал «Компьютерные инструменты в образовании».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1
- Офисные приложения LibreOffice, OpenOffice
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- Яндекс-браузер
- БД «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Национальная исследовательская компьютерная сеть России. Режим доступа https://niks.su/
- Ресурсы Национального открытого университета. Режим доступа: https://www.intuit.ru/search
 - Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа http://www.edu.ru
 - Большая российская энциклопедия. Режим доступа: https://bigenc.ru/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень основного оборудования учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

В качестве учебных аудиторий для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы, оснащенные стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронные библиотечные системы.