Документ подписан простой электронной подписью Информация о владел Учинистерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Березовская Галина В Деминовиа С ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Должность: Директор филиала Директор филиала Подписания: 0.00 БРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный кача: АЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 0ed5140b01a1e984afd3d8fb6ee0e9dfef30db5d В Г. УСТЬ-ИЛИМСКЕ

(Филиал ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске)

" »	г 2023 г.
	Г.В. Березовская
Директор	
УТВЕРЖ	ДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПОО.01 ИНФОРМАТИКА

Специальность:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Базовая подготовка

Программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) базовой подготовки, рабочего учебного плана, примерной программы учебной дисциплины.

Организация-разработчик: филиал ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске

Цикловая комиссия: Механизации, технологии и информатизации.

Разработчик:

Аверьянова О.В., преподаватель цикловой комиссии Механизации, технологии и информатизации филиала ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске.

Программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании цикло	вой ко-
миссии Механизации, технологии и информатизации	
Протокол № от «»2023г.	
Председатель цикловой комиссии Балабайкина Т.А.	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка!
Закладка не определена.	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка!
Закладка не определена.	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНО	ОЙ
ЛИСПИПЛИНЫОшибка! Заклалка не о	опрелелена.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики в ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» г. Усть-Илимска, реализующего образовательную программу среднего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав профильных дисциплин общеобразовательной подготовки.

1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Целью изучения предмета является обучение студентов целенаправленно работать с информацией, используя для ее получения, обработки и передачи компьютерной информационной технологии и соответствующие ей технические и программные средства.

Основными задачами курса являются:

- 1. Дать целостное представление об информатике и ее роли в развитии общества.
- 2. Раскрыть суть и возможность технических и программных средств информатики.
- 3. Сформировать умение использовать информационные системы и технологии в профессиональной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен знать:

- способы хранения и основные виды хранилищ информации;
- основные единицы измерения количества информации;
- назначение и основные функции операционной системы;
- назначение и возможности текстовых редакторов;

- назначение и возможности электронных таблиц;
- назначение и основные возможности баз данных.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен уметь:

- применять текстовый редактор для редактирования и форматирования текстов;
- применять графический редактор для создания и редактирования изображений;
 - применять электронные таблицы для решения задач, строить диаграммы;
- создавать простейшие базы данных, осуществлять сортировку информации в базе данных;
 - создавать простейшие презентации;
- работать с файлами (создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск файлов).

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Личностные результаты освоения образовательной программы должны отражать:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 2) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 4) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 5) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 6) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

Метапредметные результаты освоения образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно

разрешать конфликты;

- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.

Требования к **предметным результатам** освоения базового курса истории должны отражать:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
 - 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 111 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 103 часов.
- консультации 8 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	103	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:		
работа над учебным материалом		
выполнение домашних заданий		
выполнение контрольной работы		
Итоговая аттестация: зачет;		
дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Лекционные занятия		
Раздел 1. Предмет инфор-	1. Предмет информатики.	1	
	2. Основные направления информатики.	1	
	3. Роль информатики в развитии общества	1	1
матики.	4. Информационное общество	1	-
	Самостоятельная работа обучающихся		
	 проработка конспектов занятий, учебной литературы 	2	_
	Лекционные занятия		
	1. Понятие информации	1	
	2. Виды информации	1	
	3. Как передаётся информация?	1	
Раздел 2. Информация.	4. Свойства информации	1	1
• •	5. Что такое информационные ресурсы и информационные технологии?	1	
	6. Кодировка символов. Единицы измерения информации.	1	-
	Самостоятельная работа обучающихся		
	– проработка конспектов занятий, учебной литературы; выполнение домашнего задания	5	
	Лекционные занятия		
	1. Назначение текстового процессора Microsoft Office Word.	1	1
	2. Основные функции и операции.	1	•
	Практические занятия		
	1. Структура окна MS Word.	2	
Раздел 3. Текстовый про-	2. Редактирование и форматирование текста.	2	
цессор Microsoft Office	3. Редактирование и форматирование абзацев.	2	
Word.	4. Создание и форматирование таблиц.	2	
Word.	5. Использование возможностей рисования.	2	
	6. Создание формул.	2	2
	7. Вставка объектов (WordArt, картинки, символы).	4	
	8. Использование операций замены и автозамены.	2	
	9. Нумерованные и маркированные списки.	4]
	10. Создание оглавлений.	2	1

	11. Работа с файлами и папками.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	 проработка конспектов занятий, учебной литературы; выполнение домашнего задания; подготовка к тестированию 	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовиться к семинарскому занятию:	8	
Раздел 4. История развития	1. Этапы развития вычислительной техники.		
вычислительной техники.	2. Поколения ЭВМ.	4	1
	3. Классификация ЭВМ.		
	Лекционные занятия		
	1. Назначение ЭТ Excel.	1	
	2. Элементы окна ЭТ.	1	1
	Практические занятия		
	1. Структура окна ЭТ.	2	
	2. Оформление таблиц. Операция автозаполнения.	2	
	3. Сортировка и фильтрация данных.	2	
D 5 D	4. Простейшие функции MS Excel.	2	2
Раздел 5. Электронные таблицы Microsoft Excel.	5. Решение задач с помощью математических и статистических функций.	2	
лицы Microsoft Excel.	6. Абсолютные и смешанные ссылки при копировании формул.	4	
	7. Построение диаграмм.	2	
	8. Использование логических функций.	2	
	9. Обработка нечисловой информации.	2	
	10. Построение графиков функций.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	 проработка конспектов занятий, учебной литературы; выполнение домашнего задания; подготовка к тестированию 	4	
	Лекционные занятия		
	1. Понятие Базы данных. Виды баз данных. Основные этапы создания баз данных.	4	1
	Практические занятия	<u>-</u>	
Раздел 6. Microsoft Access	1. Создание базы данных «Знаки зодиака»	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	 Подобрать текстовый и графический материал для создания базы данных 	5	
Раздел 7. Графический ре- дактор Paint.	Лекционные занятия		
	1. Понятие графического редактора. Приемы рисования линий и фигур в графическом редакторе Paint.	4	1
	Практические занятия		
	1. Приемы рисования линий и фигур в графическом редакторе Paint.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- повторить приемы рисования и создать свои изображения	2	
Раздел 8. Microsoft Power	Лекционные занятия		

Point.	1. Понятие презентации. Основные этапы создания презентаций.	4	1
	Практические занятия		
	1. Создание презентации.	3	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- подобрать материал для презентации и создать ее	4	
	Лекционные занятия		
	1. Схема программного обеспечения.	1	
	2. Базовый уровень.	1	
Раздел 9. Программное	3. Системный уровень.	1	1
обеспечение.	4. Служебный уровень. Классификация служебных программных средств.	1	
1	5. Прикладной уровень. Классификация прикладного программного обеспечения.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	 проработка конспектов занятий, учебной литературы; выполнение домашнего задания 	2	
	1. Основные принципы устройства ЭВМ	1	
Раздел 10. Основные	2. Устройства хранения информации	1	1
функциональные части ЭВМ.	3. Устройства обработки информации и управляющие устройства.	1	1
	4. Устройства ввода и вывода	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	 проработка конспектов занятий, учебной литературы; выполнение домашнего задания 	1	
Раздел 11. Компьютерные вирусы.	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	1. Понятие компьютерного вируса. История создания компьютерных вирусов.	1	
	2. Виды компьютерных вирусов.		1
	3. Способы защиты информации.	1	
	Всего	142	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие компьютерного класса и оборудованное место для преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение обучения

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Инфороматика», в соответствии с «Федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 253 от 31.03.2015г., рекомендованные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения СПО на базе основного общего образования.

Основные источники:

- 1. Информатика. Базовый курс /Под ред. С.В. Симоновича. 2-е изд. СПб: Питер, 2005.
- 2. Информатика: Учебник /Под ред. Н.В. Макаровой. 3-е изд., перераб. М.: Финансы и статистика, 2004.
- 3. Могилев А.В. Практикум по информатике: Учеб. пособие /Под ред. Е.К. Хеннера. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2005.
- 4. Основы информатики: Учеб. пособие / Под ред. А.Н. Морозевича. 2-е изд., испр. Мн.: Новое знание, 2003.

Дополнительные источники:

- 1. Информатика.// Под ред. П.П. Беленького. Ростов н/Д: Феникс, 2013 448с.
 - 2. Информатика: 7-11кл. Учебное пособие. К.:А.С.К., 2012г 464с.
- 3. Информатика. Базовый курс/Симонович С.В. и др. СПб: Издательство Питер, 2012-640c.

Интернет-ресурсы:

- 1. allbest.ru «Союз образовательных сайтов»
- 2. http://claw.ru/ Энциклопедический портал
- 3. http://inf.1september.ru/ журнал «Информатика».

- 4. http://klyaksa.net/ информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ.
- 5. http://www.remont-nastroyka-pc.ru Ремонт настройка и модернизация компьютер

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, письменных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися контрольной работы.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме устного опроса, выполнения контрольной работы и письменных заданий.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета в 1 семестре и дифференцированного зачета во 2 семестре.

	I
Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Уметь:	
– применять текстовый редактор для ре-	Практическая работа, тестиро-
дактирования и форматирования текстов;	вание, устный опрос
 применять графический редактор для 	Практическая работа, устный
создания и редактирования изображений;	опрос
– применять электронные таблицы для	Практическая работа, тестиро-
решения задач, строить диаграммы;	вание, устный опрос
– создавать простейшие базы данных,	Практическая работа, устный
осуществлять сортировку информации в базе	опрос
данных;	
 создавать простейшие презентации; 	Практическая работа, устный
	опрос
– работать с файлами (создавать, копиро-	Практическая работа, устный
вать, переименовывать, осуществлять поиск фай-	опрос
лов).	
,	