МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ

Код, направление подготовки (специальности): 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том числе курсовая работа

Зачет 1

Информационное обеспечение бизнеспроцессов

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

108 / 3

Программу составили:

Кудрявцев С.Н., старший преподаватель, Абрамкин Г.П., доцент, кандидат физ.-мат. наук

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика: Информационное обеспечение бизнес-процессов,

утвержденных Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «29» марта 2021 г., протокол № 7.

Программа принята:

на заседании кафедры информационных технологий Протокол от «11» марта 2021 г. №7 Зав. кафедрой: Абрамкин Г.П., доцент, канд. ф.-м. наук

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является теоретическая и практическая подготовка студентов в области современного программного обеспечения ЭВМ, включающего в себя методы проектирования, анализа и создания программных продуктов; формирование умений и навыков в использовании программного обеспечения и программных средств современных персональных компьютеров.

Задачи:

- изучить основные виды программного обеспечения и их назначение;
- изучить способы настройки программного обеспечения и уметь их применять;
- выполнить проектные работы с помощью наиболее распространенных пакетов программ;
- получить навыками работы с программным обеспечением и использования программных средств для решения прикладных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

алгоритмизация и программирование;

математика;

вычислительные системы, сети и телекоммуникации; архитектура компьютера.

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

проектирование информационных систем; проектный практикум.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1. Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	
ПК-1.1.	Знает стадии разработки программного обеспечения;
Знает стадии создания ИС; ме-	методы анализа прикладной области, информационных
тоды анализа прикладной обла-	потребностей, формирование требований к программ-
сти, информационных потреб-	ному обеспечению (ПО);
ностей, формирование требова-	Умеет выявлять информационные потребности и разра-
ний к ИС;	батывать требования к ПО; проводить сравнительный
ПК-1.2.	анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и
Умеет проводить анализ пред-	создания ПО; проводить формализацию и реализацию
метной области, выявлять ин-	решения прикладных задач;
формационные потребности и	Владеет навыками работы с инструментальными сред-
разрабатывать требования к	ствами; навыками практической работы с предусмот-
ИС; проводить сравнительный	ренным курсом программным обеспечением.
анализ и выбор ИКТ для реше-	
ния прикладных задач и созда-	

ния ИС; разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС; проводить формализацию и реализацию решения прикладных задач; ПК-1.3.

Владеет навыками работы с инструментальными средствами; навыками моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; навыками разработки технологической документации; использования функциональных и технологических стандартов ИС; навыками практической работы с предусмотренным курсом программным обеспечением.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Ce-	Всего							
	местр		Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экза- мен / Зачет	
Информационное обеспечение бизнес-процессов	1	108	18	0	36	6	48	0	
Итого		108	18	0	36	6	48	0	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Количество часов				
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа	
		Семестр 1					
1	Состав и	Программное обеспечение ЭВМ. Ис-	4	0	4	8	
	структура	тория развития, термины, определе-					
	программного	ния, состав, структура. Понятие о ко-					
	обеспечения	мандах и программах. Определение					
	современного	программы. Понятие о лицензионном					
	персонального	и нелицензионном программном обес-					
	компьютера.	печении. М. Классификация программ:					
		ОС, драйверы, служебные, оболочки,					
		инструментальные, прикладные.					

		П				
		Принципы построения работы с				
		наиболее распространенными пакет-				
		ными, системными, служебными и				
		прикладными программами и инстру-				
		ментальными средствами. Определе-				
		ние интерфейса программы. Типы и				
		характеристики существующих ин-				
		терфейсов. Способы хранения данных				
		и программ в ПО ЭВМ.				
2	Операционные	Общие сведения об операционных си-	2	0	4	8
	системы	стемах. Назначение и типы операци-				
		онных систем (ОС) (однопользова-				
		тельские и многопользовательские,				
		однозадачные и многозадачные, с тек-				
		стовым или с графическим интерфей-				
		сом). Системные компоненты ОС.				
		Особенности структурной организа-				
		ции ОС. Физические устройства, логи-				
		ческие устройства, каталоги, файлы				
		(программы и данные различных ти-				
		пов). Прикладные компоненты ОС.				
		Взаимодействие пользователя с ОС.				
		Критерии эффективности ОС. Краткая				
		характеристика современных ОС.				
3	Архиваторы	Основные понятия об архивах и архи-	2	0	4	8
		вировании. Способы сжатия файлов с				
		помощью архиваторов. Понятие о сте-				
		пени упаковки архива. Виды наиболее				
		популярных и широко используемых				
		архиваторов. Основные режимы рабо-				
		ты архиваторов (добавление и извле-				
		чение файлов из архива, обновление				
		архива, создание «самораскрываю-				
		щихся» архивов, просмотр каталога				
		архива). Особенности архивации про-				
		граммных, служебных, графических и				
		др. файлов. Архивация нескольких				
		файлов одновременно. Общие методы				
		для создания и распаковки архива.				
4	Прикладные	Назначение прикладных программ.	4	0	4	8
	программы	Разновидности текстовых редакторов,				
		издательских систем, редакторов ма-				
		тематических и технических текстов,				
		электронных таблиц, баз данных; гра-				
		фических редакторов, программ ком-				
		пьютерной обработки фотографий.				
		Справочная система. Виды основных				
		офисных приложений.				
5	Текстовый	Текстовый редактор, его основные	2	0	4	8
	процессор	функции. Основные элементы экран-				
		ного интерфейса. Координатные ли-				
		нейки. Строка состояния. Полосы про-				
	_		_	_		

			1			
		крутки. Режимы отображения доку-				
		мента. Панель инструментов и контекстное меню. Основные команды				
		меню. Правила оформления докумен-				
		тов. Работа с документами. Создание,				
		открытие, сохранение и закрытие до-				
		кумента, поиск файла. Этапы подго-				
		товки документа: набор и размещение				
		текста, форматирование, редактирова-				
		ние, разметка страниц, использование дополнительных элементов (таблиц,				
		гистограмм, рисованных объектов, ил-				
		люстраций), художественное и поли-				
		графическое оформление документа				
		(вывод документа на печать). Правила				
		отмены действия ошибочных команд.				
		Требования к орфографии и исправле-				
		нию опечаток. Языки. Последователь-				
		ность операций при работе с шабло-				
		нами и мастерами.				
6	Обработка	Понятия о табличных процессорах.	2	0	8	8
	данных сред-	Назначение и область использования	_	J	O	Ü
	ствами элек-	электронных таблиц. Электронная				
	тронных таб-	таблица: запуск программы. Основные				
	лиц	элементы интерфейса среды. Средства				
		управления. Панель инструментов и				
		контекстное меню. Опции меню и па-				
		нели инструментов. Принципы				
		настройки рабочего стола пользовате-				
		ля. Этапы подготовки документа: ввод				
		и редактирование данных, составление				
		формул, копирование, расчеты, ис-				
		пользование встроенных функций				
		(Мастер функций), оформление, вывод				
		на печать документа. Автозаполнение.				
		Сохранение информации. Принципы				
		построения диаграмм. Последователь-				
		ность операций при работе с мастером				
		диаграмм. Графические возможности.				
		Таблицы. Принципы построения и ре-				
		дактирования таблиц.				
7	Основы обра-	Введение в компьютерную графику.	2	0	6	12
	ботки графи-	Основные аспекты развития графики.				
	ческих дан-	Общие сведения о конструкции объек-				
	ных	тов. Определение понятия чертеж и				
		рисунок. Зрительный аппарат челове-				
		ка, физические принципы формирова-				
		ния оттенков и цветовые модели. При-				
		рода цвета. Цветовые модели. Простые				
		и составные цвета. Основные направ-				
		ления компьютерной графики. Поня-				
1		тие о графических инструментах. Про-				

Зачет Итого	ты коррекции изооражения.	0 18	0	0 36	0 48
	ты с изображениями. Основные приемы цветового оформления, форматирования и трансформации изображений. Приемы использования кистей, аэрографа, карандаша, ластика. Правила выбор формы, цвета и параметра кисти. Правила, приемы и инструменты коррекции изображения.				
	цедуры просмотра, преобразования графических форматов. Правила рабо-				

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Компьютерная графика и мультимедиа [Электронный ресурс]: сетевой журнал.
 - Режим доступа: https://www.reg.ru/domain/shop/lot/computergraphics.ru
- 4. Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov
- 5. Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://ics.khstu.ru/
- 6. Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://novtex.ru/IT/

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office;
- 2. Пакет LibreOffice;
- 3. Пакет OpenOffice.org;
- 4. Операционная система семейства Windows;
- 5. Операционная система Linux;
- 6. Интернет браузер;
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu;
- 8. Медиа проигрыватель;
- 9. Программа 7zip;
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 4. Аудио, -видеоаппаратура.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Основными видами учебной деятельности студентов являются лекции, лабораторные и самостоятельные занятия. На лекциях раскрываются основные положения и понятия курса, отмечаются современные подходы к решаемым проблемам. На лабораторных и самостоятельных занятиях студенты овладевают общепедагогическими и другими методическими умениями, связанными с решением учебно-профессиональных задач.

Для достижения сформулированных целей и задач дисциплины отбор содержания осуществляется в соответствии с определенными принципами. Отбор содержания дисциплины, во-первых, определяется ролью и местом курса в программе подготовки бакалавра.

Изучение дисциплины опирается на знания и опыт, приобретенные студентами в процессе обучения в школе и при изучении профильных дисциплин. В связи с этим она должна быть направлена на систематизацию знаний и опыта студента о структуре задач, стратегиях поиска решения задач, этапах работы с предметными задачами, основных методах решения профессиональных задач и критериях выбора метода.

Основными критериями освоения дисциплины являются: усвоение студентом основных дидактических единиц дисциплины, полнота и осознанность знаний, степень владения различными видами умений — аналитическими, проектировочными, коммуникативными и др., способность использовать освоенные способы деятельности в решении профессиональных задач. Для контроля знаний и полученных студентами умений наряду с традиционными формами контроля используется тестирование (печатная и электронная версии).

Дисциплина может рассматриваться как теоретическая и практико-ориентированная одновременно.

Организация самостоятельной работы студентов

Одним из важнейших видов учебной деятельности студентов является самостоятельная работа. Этот вид работы наряду с подготовкой к лабораторным занятиям предполагает выполнение и анализ заданий и упражнений, проектирование способов деятельности.

Самостоятельная работа организуется на основе системы заданий для ее организации. В качестве основного средства организации самостоятельной работы студентов выступают как системы задач по темам, так и проработка отдельных теоретических вопросов. Необходимыми средствами являются система общих методических указаний для студентов, а также частные методические рекомендации для студентов по выполнению каждого вида самостоятельной работы в рамках каждой темы.

Методические рекомендации для обучающихся (с OB3)

специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все осталь-

ные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания для самостоятельной работы.

При необходимости студент с ограниченными возможностями здоровья подает письменное заявление о создании для него специальных условий в Учебно-методическое управление Университета с приложением копий документов, подтверждающих статус инвалида или лица с OB3.

Список литературы

Код: 09.03.03

Образовательная программа: Прикладная информатика: Информационное обеспечение

бизнес-процессов

Учебный план: ПИ09.03.03-2021.plx

Дисциплина: Программное обеспечение ЭВМ Кафедра: Информационных технологий

Тип	Книга	Коли-
Основная	Пахмурин Д. О. Операционные системы ЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. О. Пахмурин. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. — 254 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72145.html.	9999
Основная	Скурыдин Ю. Г. Программное обеспечение ЭВМ: учебное пособие для студентов [педагогических] вузов / Ю. Г. Скурыдин, Г. П. Абрамкин, Е. М. Скурыдина; Алтайская государственная педагогическая академия. — Барнаул, 2010. — 326 с.: ил.	70
Основная	Царев Р. Ю. Программные и аппаратные средства информатики [Электронный ресурс]: учебник / Р. Ю. Царев, А. В. Прокопенко, А. Н. Князьков. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. — 160 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84095.html.	9999
Дополни- тельная	Абрамкин Г. П. Программирование в среде Турбо Паскаль [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. П. Абрамкин, Ю. С. Ефремов, О. В. Токарева; Алтайский государственный педагогический университет. — Барнаул: АлтГПУ, 2015. — 378 с.: ил. — URL: http://library.altspu.ru/dc/pdf/abramkin.pdf. — URL: http://library.altspu.ru/dc/exe/abramkin.exe.	19998
Дополни- тельная	Введение в программные системы и их разработку: учебное пособие / С. В. Назаров [и др.]. — Москва: ИНТУИТ; Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 649 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89429.html. — Текст (визуальный): электронный.	9999
Дополни- тельная	Иванова Н. Ю. Системное и прикладное программное обеспечение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина. — Москва: Прометей, 2011. — 202 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58201.html.	9999
Дополни- тельная	Смирнов А. А. Прикладное программное обеспечение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Смирнов. — Москва: Евразийский открытый институт, 2011. — 384 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/11079.	9999
Дополни- тельная	Смирнов А. А. Технологии программирования [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие / А. А. Смирнов, Д. В. Хрипков. — Москва: Евразийский открытый институт, 2011. — 191 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/10900.	9999