МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра информатики и методики преподавания информатики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
______ Ю. А. Жадаев
« _29_ » _марта_ 2021 г.

Введение в информатику

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Технология», «Информатика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафе « <u>27</u> » <u>января</u> 202 <u>1</u> г., прот		атики и ме	тодики преп	одавания и	інформатики
Заведующий кафедрой(г	одпись)	_Ю.С. П (зав.к	ономарева _ афедрой)	« <u>27</u> »_ <u>я</u> (<u>нваря</u> _ 202 <u>1</u> _ г дата)
Рассмотрена и одобрена на за сервиса« <u>19</u> » <u>февраля</u> 202 <u>1</u>			а института т	ехнологии	г, экономики и
Председатель учёного совета	А.В. Шохно	<u>ех</u> (по	« <u>1</u> дпись)	<u>9</u> » <u>февра</u> (дата	<u>аля</u> _ 202 <u>1</u> _ г. a)
Утверждена на заседании учё: « <u>29</u> » <u>марта</u> 202 <u>1</u> г., проте		ФГБОУ В() «ВГСПУ»		
Отметки о внесении измене	ний в прогр	амму:			
Лист изменений №	(под	пись)	(руководитель 0	ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(под	пись)	(руководитель (ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(под		(руководитель (ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Карякина Татьяна Ивановна, к.п.н., доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики.

Программа дисциплины «Введение в информатику» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Технология», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систему знаний бакалавра педагогического образования в области технологий информатики и программирования для решения задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в информатику» относится к вариативной части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Администрирование компьютерных систем», «Архитектура компьютера», «Дискретная математика», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Информационные системы», «Математика», «Машиностроительное черчение», «Основы искусственного интеллекта», «Основы исследований в технологическом образовании», «Основы материаловедения», «Программирование», «Современные языки программирования», «Теоретические основы информатики», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Техническая эстетика и дизайн», «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии современного производства», «Философия», «3D-моделирование и печать», «3D-моделирование и прототипирование в технологическом образовании», «Веб-дизайн и разработка интернет-приложений», «Информационные технологии в управлении образованием», «Компьютерная графика и мультимедиа технологии», «Компьютерные сети», «Образовательная робототехника», «Практикум решения задач по информатике», «Робототехнические системы в быту», «Экологические основы производства и защита окружающей среды», прохождения практик «Научноисследовательская работа», «Производственная (исследовательская) практика», «Производственная (преддипломная) практика», «Учебная (технологическая) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- базовые понятия информатики данные, информация, знания, информационные процессы, информационные системы и технологии;
- принципы работы технических устройств ИКТ; основы процесса подготовки и решения задач на ЭВМ;
 - основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня;

уметь

- использовать основные современные информационно-коммуникационные технологии;
 - представлять и обрабатывать числовую, символьную и графическую информацию;
- разрабатывать и отлаживать эффективные алгоритмы; разрабатывать и отлаживать программы с использованием современных технологий программирования;

4. Объёмдисциплины и виды у чебной работы

Drug vyvotivov potogra	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	50	50
В том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Самостоятельная работа	76	76
Контроль	18	18
Вид промежуточной аттестации		ЭК
Общая трудоемкость часы	144	144
зачётные единицы	4	4

5.Содержание дисциплины **5.1.** Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	разделадисциплины	
1	Основные понятия	Предмет и задачи информатики. Место информатики в
	информатики	системе наук. Структура современной информатики
		как науки. Правовые аспекты информатизации.
		Количество и единицы измерения формации.
		Информационные процессы. Свойства информации.
		Составляющие качества информации. Представление
		числовой, символьной и графической информации в
		ЭВМ. Логические основы компьютеров.
2	Аппаратное и программное	Стиль использования, структурные и функциональные
	обеспечение ЭВМ	особенности ЭВМ каждого поколения. Классификация
		средств обработки информации. Состав и назначение
		основных элементов персонального компьютера, их
		характеристики. Системное программное обеспечение.
		Операционная система Windows, ее концепции и
		основные характеристики. Классификация прикладных
		программных средств. Текстовый процессор
		OpenOffice.org Writer. Табличный процессор
		OpenOffice.org Calc. Графический редактор
_	_	OpenOffice.org Draw.
3	Основы алгоритмизации и	Инструментарий технологии программирования.
	программирования	Классификация языков. Алфавит языка
		программирования Паскаль. Идентификаторы.
		Структура программы на Паскале. Типы данных.
		Операторы. Линейные программы. Логические
		операции и выражения. Условный оператор. Оператор
		выбора. Операторы циклов. Массивы. Строковые
		данные и операции над ними. программирования.

Системы программирования. Основные свойства алгоритма. Цель и подходы к формализации понятия
алгоритма. Способы представления алгоритмов.
Структурный подход в программировании. Общие
конструкции алгоритмических языков.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Основные понятия	4	_	10	20	34
	информатики					
2	Аппаратное и программное	4	_	10	20	34
	обеспечение ЭВМ					
3	Основы алгоритмизации и	8	_	14	36	58
	программирования					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Вирт, Никлаус. Вирт, Никлаус Алгоритмы и структуры данных / Никлаус Вирт; перевод Ф. В. Ткачева. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2019. 272 с. ISBN 978-5-4488-0101-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88753.html (дата обращения: 21.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Златопольский, Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Д. М. Златопольский. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 224 с. ISBN 978-5-00101-789-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/12264.html (дата обращения: 21.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Львович, И. Я. Основы информатики: учебное пособие / И. Я. Львович, Ю. П. Преображенский, В. В. Ермолова. Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, 2014. 339 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/23359.html (дата обращения: 27.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Станевко, Г. И. Информатика. Основы процедурного программирования на Паскале: учебное пособие / Г. И. Станевко, Т. Г. Колесникова, В. А. Давыденко. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. 117 с. ISBN 978-5-89289-728-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14366.html (дата обращения: 27.12.2019). —Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).
 - 2. Система программирования Free Pascal.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Введение в информатику» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов, оборудованный необходимым количеством персональных компьютеров, подключённых к единой локальной сети с возможностью централизованного хранения данных и выхода в Интернет, использования офисных приложений и CASE-средств.
- 2. Аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Введение в информатику» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а

40 – на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Введение в информатику» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.