# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан экономического факультета

Т.Б. Шиврина

"15" апреля 2021 г.

### Вычислительные системы и сети

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

информационных технологий и статистики

Учебный план

09.03.03 Прикладная информатика

направленность

(профиль) программы

бакалавриата

"Прикладная

информатика и бизнес-анализ в АПК"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

4 3ET

Часов по учебному плану

144

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия

64

самостоятельная работа

80

зачеты с оценкой 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
Недель	1	5	17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	16	16	30	30
Лабораторные	16	16	18	18	34	34
В том числе инт.	8	8	4	4	12	12
Итого ауд.	30	30	34	34	64	64
Контактная работа	30	30	34	34	64	64
Сам. работа	42	42	38	38	80	80
Итого	72	72	72	72	144	144

Программу составил(и):
к.п.н., доцент кафедры информационных технологий и статистики, Дьячков Валерий Павлович
$\mathcal{A}$
Рецензент(ы):
старший преподаватель кафедры информационных технологий и статистики) Ливанов Роман Витальевич
Рабочая программа дисциплины
Вычислительные системы и сети
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)
составлена на основании Учебного плана:
09.03.03 Прикладная информатика
направленность (профиль) программы бакалавриата "Прикладная информатика и бизнес-анализ в АПК"
одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией
экономического факультета Протокол № 6 Дот "15" апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
информационных технологий и статистики
Протокол № 15"апреля 2021 г.
Протокол № <u>И</u> рот "15"апреля 2021 г. Зав. кафедрой

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статис	тики
Протокол от ""	_ 2022 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статис	тики
Протокол от ""	_ 2023 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году
•	ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
•	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, информационных технологий и статис	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики  _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики  _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики  _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, информационных технологий и статис Протокол от ""  Зав. кафедрой	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики  _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, информационных технологий и статис Протокол от ""  Зав. кафедрой  Визирова	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры <b>тики</b> _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, информационных технологий и статис Протокол от ""  Зав. кафедрой  Визирова	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики  _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, информационных технологий и статис Протокол от ""  Зав. кафедрой  Визирова  Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики  _ 2024 г. №  _ ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры тики
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики  _ 2024 г. №  _ ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры тики  _ 2025 г. №

#### 1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 являются формирование у студентов знаний теоретических основ построения и процессов функционирования вычислительных систем и сетей, способов эффективного применения современных технических средств инфокоммуникаций и сетевых протоколов для решения задач построения информационных систем, а также формирование мировоззрения, позволяющего профессионально ориентироваться в быстро меняющейся информационной сфере

			2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Обучающийся должен обладать индикаторами достижения компетенций, полученными при изучении следующих дисциплин:ВИнформатика, Программирование Интернет-приложений						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	2.2.1 Программирование в компьютерных сетях, Учебная практика: эксплуатационная практика, Производственная практика: эксплуатационная практика, Государственная итоговая аттестация						
3. I	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ПК-3		Способен разраба	тывать и адаптировать прикладное программное обеспечение				
	ПК-3.1 Использует основы организационного и технологического обеспечения процесса разработки прикладного программного обеспечения, принципы оптимизации программного ко						
	ПК-3.2 Формализует и проводит алгоритмизацию прикладных задач, разрабатывает структуру программы и решения по интеграции ее модулей						
	ПК-3.3 Выполняет написание, отладку и оптимизацию программного кода, осуществляет интеграцию программных модулей и компонентов						
R nown	тото ос	водина писинп	ины обучающийся получн				

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

- P3	
3.1	Знать:
3.1.1	Использует нормативно-справочную документацию по внедрению информационной системы, правила организации приемо-сдаточных испытаний и сопровождения экономической информационной системы
3.2	Уметь:
3.2.1	Создает пользовательскую документацию к информационной системе, выбирает и применяет средства обучения пользователей
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):

3.3.1 Проводит испытания информационной системы и ее опытную эксплуатацию
4. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

	поделяние дисциини (поделя)								
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетенции	Литература	Инте	Примечание		
занятия	занятия/	Курс		(индикаторы)		ракт.			
	Раздел 1.								
1.1	Общая классификация вычислительных машин /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0			
1.2	Основные пути повышения производительности ЭВМ /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0			

1.3	Характеристики и класси- фикация запоминающих устройств. Иерархия систем памяти /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	Организация адресной па- мяти. Безадресная стековая память /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.5	Ассоциативная память. Системы памяти с расслоением. Понятие о виртуальной памяти /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.6	Организация процессоров /Лек/	6	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Организация систем вводавывода. Параллельные вычислительные системы. /Лек/	7	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.8	Сети ЭВМ и их структура. Топологии типа звезда, ячеистая, шинная, кольцевая, смешанная /Лек/	7	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.9	Назначение сетей и их краткая характеристика. Объединение ЛВС с помощью глобальных сетей. Компоненты для подключения /Лек/	7	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.10	Области применения сетей и их характеристика /Лек/	7	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.11	Характеристики и классификация запоминающих устройств. Иерархия систем памяти /Лаб/	6	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.12	Организация адресной па- мяти. Безадресная стековая память /Лаб/	6	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	4	
1.13	Ассоциативная память. Системы памяти с расслоением. Понятие о виртуальной памяти /Лаб/	6	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	

1 1 4	(H.5)		1	ПК 2 1 ПК 2 2	П1 1 П1 2	_	
1.14	Организация процессоров /Лаб/	7	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.15	Организация систем вводавывода. Параллельные вычислительные системы. /Лаб/	7	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.16	Сети ЭВМ и их структура. Топологии типа звезда, ячеистая, шинная, кольцевая, смешанная /Лаб/	7	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.17	Назначение сетей и их краткая характеристика. Объединение ЛВС с помощью глобальных сетей. Компоненты для подключения /Лаб/	7	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.18	Области применения сетей и их характеристика /Лаб/	7	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.19	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Самостоятельное изучение тем дисциплины. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации /Ср/	6	42	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.20	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Самостоятельное изучение тем дисциплины. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации /Ср/	7	18	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.21	подготовка к зачету с оценкой /Ср/	7	20	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложениях 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (М	ИОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,			
Л1.1	Рыжко, А. Л.	Информационные системы управления производственной компанией [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: URL: https://urait.ru/bcode/469200	Юрайт, 2021			
Л1.2	Гордеев, С. И.	Организация баз данных в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492938	Юрайт, 2022			
Л1.3	Гордеев, С. И.	Организация баз данных в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491814	Юрайт, 2022			
Л1.4	А. Ф. Тузовский	Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490369	Юрайт, 2022			
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,			
Л2.1	В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов	Системы управления технологическими процессами и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473061	Юрайт, 2021			
Л2.2	Рогов, В. А.	Средства автоматизации и управления [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470798	Юрайт, 2021			
Л2.3	Дрещинский, В. А.	Основы проектирования и развития организаций [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477544	Юрайт, 2021			
Л2.4	Парфенов, Ю. П.	Постреляционные хранилища данных [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492609	Юрайт, 2022			
Л2.5	Толстобров, А. П.	Управление данными [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/467960	Юрайт, 2021			
	1	6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,			
Л3.1	Растегаев И.А	Вычислительные системы и сети [Электронный ресурс]: : учебнометодическое пособие для лабораторных занятий, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2022			
Л3.2	Растегаев И.А	Вычислительные системы и сети [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2022			
	-	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	_			
Э1	экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.as	•			
Э2		ого развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электропа: https://digital.gov.ru/ru/ Загл. с экрана.	онный			
		6.3. Перечень информационных технологий				
6.3.1.1	AOL NL, Win Home I	6.3.1 Перечень программного обеспечения на семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AC Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win quages Online Product Key License)				
6.3.1.2	2 Приложения Office (N OfficeStd 2016 RUS O	MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office LP NL Acdmc)	2013 OL NL, MS			
6.3.1.3	В Антивирусное ПО Каз	spersky Endpoint Security				

6.3.1.4	Free Commander 2009/02b				
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21/71/65				
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24				
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/09				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных				
6.3.2.1	Справочно-правовая система "Консультант Плюс"				
6.3.2.2	Справочно-правовая система "Гарант"				
	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2				
	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/				

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);

- подготовка к лекционным, практическим занятиям;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий.

2. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

- 3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачету с оценкой является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету с оценкой предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий.

Приложение 1

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Вычислительные системы и сети

Бычислительные системы и сети Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) программы бакалавриата «Прикладная информатика и бизнес-анализ в АПК» Квалификация бакалавр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Вычислительные системы и сети» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

ФОС разработан на основании:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика направленности (профилю) программы бакалавриата «Прикладная информатика и бизнес-анализ в АПК»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

### 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

- Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение (ПК-3).

Начальный этап	Основной этап	Заключительный этап
• Основы электроники и робототехники • Технологии машинного	Вычислительные системы и сети     Разработка приложений для АПК	• Подготовка к государ- ственной итоговой атте- стации
<ul> <li>Программирование Интернет- приложений</li> <li>Учебная практика: гехнологическая (проектно-</li> </ul>	<ul> <li>Программирование в компьютерных сетях</li> <li>Производственная практика: технологическая (проектно-</li> </ul>	
оо об пр	бототехники Технологии машинного учения Программирование Интернетиложений Учебная практика:	сети  Технологии машинного Разработка приложений для АПК  Программирование Интернетиложений  Учебная практика: кнологическая (проектно-

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых ком- петенций	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Наимено- вание кон- тролируе- мых разде- лов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации
ПК-3. Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	ПК-3.1 ПК-3.2	Использует основы организационного и технологического обеспечения процесса разработки прикладного программного обеспечения, принципы оптимизации программного кода Формализует и проводит алгоритмизацию прикладных задач, разрабатывает структуру программы и решения по интеграции ее модулей Выполняет написание, отладку и оптимизацию программного кода, осуществляет интеграцию программных модулей и компонентов	Раздел 4 рабочей программы дисциплины	Тестовые вопросы к зачету с оценкой по дисциплине.

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Вычислительные системы и сети» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой применяется следующая шкала оценивания:

		Шкала оценивания			
№	Критерии оценивания	неудовлетворитель- но	удовлетворитель- но	хорошо	отлично
		Показатели			
1	Уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Низкий уровень усвоения материала. Продемонстрировано незнание значительной части программного материала. Обучающий ответил правильно менее чем на 70% тестовых зада-	, ,	правильно от 76 до 85% тестовых заданий	Высокий уровень усвоения материала, продемонстрировано умение тесно увязывать теорию с практикой. Обучающий ответил правильно более чем на 86%
		ний	задании		тестовых заданий
2	Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Существенные ошиб- ки, нет ответов на дополнительные уточняющие вопросы		существу изложение теоретического материала, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос	Исчерпывающе последовательно, четко и логически стройно излагается теоретический материал
3	Работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.	Имеются многочисленные пропуски занятий, задолженность по текущему контролю знаний	Имеются пропуски занятий, частичная задолженность по текущему контролю знаний	Активная, Задолженность отсутствует	Активная, Задол- женность отсут- ствует

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Тестовые задания.

- 1. Доступом к сети называют: (ПК-3)
- 1. взаимодействие станции (узла сети) со средой передачи данных для обмена информацией с другими станциями;
  - 2. взаимодействие станции со средой передачи данных для обмена информацией с друг с другом;
  - 3. это установление последовательности, в которой станции получают доступ к среде передачи данных;
  - 4. это установление последовательности, в которой серверы получают доступ к среде передачи данных.
  - 2. Конфликтом называется: (ПК-3)
  - 1. ситуация, при которой две или более станции "одновременно" бездействуют;
  - 2. ситуация, при которой две или более станции "одновременно" пытаются захватить линию;
  - 3. ситуация, при которой два или более сервера "одновременно" пытаются захватить линию;
  - 4. ситуация, при которой сервер и рабочая станция "одновременно" пытаются захватить линию.
  - 3. Дискретная модуляция это...(ПК-3)
  - 1. процесс представления цифровой информации в дискретной форме;
  - 2. процесс представления синусоидального несущего сигнала;
  - 3. процесс представления на основе последовательности прямоугольных импульсов;
  - 4. процесс представления аналоговой информации в дискретной форме.
  - 4. Коммуникационный протокол описывающий формат пакета данных называется: (ПК-3)
  - 1. TCPIIP
  - 2. TCP
  - 3. UPD
  - 4. IP
  - 5. Метод потенциального кодирования NRZ это...(ПК-3)

- 1. метод биполярного кодирования с альтернативной инверсией;
- 2. метод без возвращения к нулю;
- 3. метод с потенциальным кодом с инверсией при единице;
- 4. биполярный импульсный код.
- 6. Маршрутизация это...(ПК-3)
- 1. это правило назначения выходной линии связи данного узла связи ТКС для передачи пакета, базирующегося на информации, содержащейся в заголовке пакета (адреса отправителя и получателя), и информации о загрузке этого узла (длина очередей пакетов) и, возможно, ТКС в целом;
  - 2. это процесс передачи данных с одного ПК на другой ПК, когда эти ПК находятся в разных сетях;
- 3. это последовательность маршрутизаторов, которые должен пройти пакет от отправителя до пункта назначения;
- 4. специализированный сетевой компьютер, имеющий как минимум один сетевой интерфейс и пересылающий пакеты данных между различными сегментами сети, связывающий разнородные сети различных архитектур, принимающий решения о пересылке на основании информации о топологии сети и определённых правил, заданных администратором.
  - 7. Какие способы маршрутизации существуют: (ПК-3)
  - 1. централизованная, распределенная, смешанная;
  - 2. адаптивная, децентрализованная, смешанная;
  - 3. прямая, косвенная, смешанная;
  - 4. прямая, децентрализованная, центральная.
  - 8. Компьютерная сеть это ...(ПК-3)
  - 1. группа компьютеров связанных между собой с помощью витой пары;
  - 2. группа компьютеров связанных между собой;
- 3. система связи компьютеров или вычислительного оборудования (серверы, маршрутизаторы и другое оборудование);
  - 4. группа компьютеров обменивающихся информацией.
  - 9. Узел сети, с помощью которого соединяются две сети построенные по одинаковой технологии: (ПК-3)
  - 1. мультиплексор;
  - хаб;
  - 3. шлюз;
  - 4. мост.
  - 10. Сервер-это? (ПК-3)
  - 1. сетевая программа, которая ведёт диалог одного пользователя с другим;
  - 2. мощный компьютер, к которому подключаются остальные компьютеры;
  - 3. компьютер отдельного пользователя, подключённый в общую сеть;
  - 4. стандарт, определяющий форму представления и способ пересылки сообщения.

#### Вопросы для подготовки к зачету с оценкой

- 1.Основные понятия. Информационно логические основы ЭВМ.
- 2.Общая классификация вычислительных машин.
- 3.Основные пути повышения производительности ЭВМ.
- 4. Характеристики и классификация запоминающих устройств. Иерархия систем памяти.
- 5. Организация адресной памяти. Безадресная стековая память.
- 6. Ассоциативная память.
- 7. Системы памяти с расслоением.
- 8.Понятие о виртуальной памяти.
- 9. Организация процессоров.
- 10. Организация систем ввода-вывода.
- 11. Параллельные вычислительные системы.
- 12. Сети ЭВМ и их структура.
- 13.Топологии.
- 14. Назначение сетей и их краткая характеристика.
- 15. Объединение ЛВС с помощью глобальных сетей. Компоненты для подключения.
- 16.Топология сетей ЭВМ.
- 17. Локальные и глобальные вычислительные сети.
- 18. Области применения сетей и их характеристика

### 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Вычислительные системы и сети» проводится в форме зачета с оценкой.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета с оценкой, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении зачета с оценкой проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста (система Moodle);
- по результатам тестирования выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания.

Для подготовки к зачету с оценкой рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, а также электронными ресурсами.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

#### «Вычислительные системы и сети»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) программы бакалавриата «Прикладная информатика и бизнес-анализ в АПК» Квалификация бакалавр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Вычислительные системы и сети» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

#### 2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

- Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение (ПК-3).

#### 3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Вычислительные системы и сети» используются следующие оценочные средства:

Код и наименова-	Кол и наи	менование индикатора	Критерии оцени-	Наименование	Наименование
		ния формируемой ком-	вания	контролируемых	оценочного
компетенций		петенции	Бания	разделов и тем	средства про-
компетенции		пстенции		разделов и тем	межуточной
					аттестации
ПК-3. Способен	ПК-3.1	Использует основы	Полнота знаний	Daaras 4 magassa	Тестовые зада-
разрабатывать и		организационного и	контролируемо-	Раздел 4 рабочей	ния
адаптировать при-		технологического	го материала	программы дис-	
кладное программ-		обеспечения процесса	- Логичность,	циплины	
ное обеспечение		разработки приклад-	обоснованность,		
		ного программного	четкость ответа		
		обеспечения, прин-	на вопросы		
		ципы оптимизации			
		программного кода			
	ПК-3.2	Формализует и про-			
		водит алгоритмиза-			
		цию прикладных за-			
		дач, разрабатывает			
		структуру программы			
		и решения по инте-			
		грации ее модулей			
	ПК-3.3	Выполняет написа-			
		ние, отладку и опти-			
		мизацию программ-			
		ного кода, осуществ-			
		ляет интеграцию про-			
		граммных модулей и			
		компонентов			

#### Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Вычислительные системы и сети»

Текущий контроль в форме тестовых заданий предназначен определения уровня оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины обучающимися очной формы обучения.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством шкалы:

Критерии оце-	Шкала оценивания				
нивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	показатели				
Правильность	обучающийся дал менее	обучающийся дал 51-	обучающийся дал	обучающийся дал бо-	
ответов на тео-	50% правильных отве-	70% правильных от-	менее 71-90% пра-	лее 90% правильных	
ретические	тов теоретические во-	ветов на теоретиче-	вильных ответов	ответов на теоретиче-	
вопросы	просы	ские вопросы	на теоретические	ские вопросы	
			вопросы		

#### Типовые тестовые задания

#### 1. В компьютерной сети Интернет транспортный протокол ТСР обеспечивает:

- 1. передачу информации по заданному адресу
- 2. способ передачи информации по заданному адресу
- 3. получение почтовых сообщений
- 4. передачу почтовых сообщений

#### 2. Компьютер, подключённый к Интернету, обязательно должен иметь:

- Web сайт;
- 2. установленный Web сервер;
- IP − адрес;
- 4. брандмауэр.

#### 3. Как по-другому называют корпоративную сеть:

- 1. глобальная
- 2. региональная
- 3. локальная
- 4. отраслевая

#### 4. Домен-это...

- 1. часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
- 2. название программы, для осуществления связи между компьютерами
- 3. название устройства, осуществляющего связь между компьютерами
- 4. единица скорости информационного обмена

#### 5. Провайдер – это:

- 1. владелец узла сети, с которым заключается договор на подключение к его узлу;
- 2. специальная программа для подключения к узлу сети;
- 3. владелец компьютера с которым заключается договор на подключение его компьютера к узлу сети;
- 4. аппаратное устройство для подключения к узлу сети.

#### 6. Сетевой шлюз это:

- 1. встроенный межсетевой экран;
- 2. устройство подключения компьютера к телефонной сети
- 3. устройство внешней памяти
- 4. аппаратный маршрутизатор или программное обеспечение для сопряжения компьютерных сетей, использующих разные протоколы.

#### 7. Коммутация – это:

- 1. это процесс передачи данных с одного ПК на другой ПК, когда эти ПК находятся в разных сетях;
- 2. процесс соединения абонентов коммуникационной сети через транзитные узлы.
- 3. это последовательность маршрутизаторов, которые должен пройти пакет от отправителя до пункта назначения;
- 4. специализированный сетевой компьютер, имеющий как минимум один сетевой интерфейс и пересылающий пакеты данных между различными сегментами сети, связывающий разнородные сети различных архитектур, принимающий решения о пересылке на основании информации о топологии сети и определённых правил, заданных администратором.

### 8. В зависимости от направления возможной передачи данных способы передачи данных по линии связи делятся на следующие типы:

- 1. полусимплексный, полудуплексный, симплексный;
- 2. полусимплексный, полудуплексный, дуплексный;
- 3. дуплексный, полудуплексный, симплексный;
- 4. симплексный, дуплексный.

#### 9. При частотном методе уплотнении происходит:

- 1. передача информации в цифровом виде;
- 2. процесс распространения оптического излучения в многомодовом оптическом волокне;
- 3. увеличения пропускной способности систем передачи информации;
- 4. передача информационного потока по физическому каналу на соответствующей частоте поднесущей.

#### 10. В функции канального уровня входит:

- 1. формирование кадра, контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодонезависимой передачи, восстановление исходной последовательности блоков на приемной стороне, управление потоком данных на уровне звена, устранение последствий потерь или дублирования кадров;
- 2. формирование кадра, контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодозависимой передачи, восстановление исходной последовательности блоков на приемной стороне, управление потоком данных на уровне звена, устранение последствий потерь или дублирования кадров;
- 3. контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодозависимой передачи, восстановление исходной последовательности блоков на передающей стороне, управление потоком данных на уровне звена, устранение последствий потерь или дублирования кадров;
- 4. контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодозависимости передачи, восстановление исходной последовательности блоков на передающей стороне, управление потоком данных на уровне звена.

#### Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний проводится путем выполнения тестовых заданий. В случае отсутствия обучающегося по уважительной причине задание ему выдается на дом с условием представления результатов на следующем занятии. Оценка проводится посредством интегральной шкалы

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Вычислительные системы и сети

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений		
Учебная аудитория	Д212 Доска маркерная, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для		
для проведения	обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном		
занятий	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое		
лекционного типа	программное обеспечение		
Учебная аудитория для занятий семинарского типа	Д121 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 8 персональных компью-теров, принтер. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный ком-плекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение		
Учебная аудитория	Д121 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 8		
для групповых и	персональных компьютеров, принтер.		
индивидуальных	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс,		
консультаций.	Программный ком-плекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс.		
	Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и		
N 6	свободно распространяемое программное обеспечение		
Учебная аудитория	Д121 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 8		
для текущего	персональных компьютеров, принтер.		
контроля и	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс,		
промежуточной	Программный ком-плекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс.		
аттестации.	Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение		
Помещение для	Б202 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
самостоятельной	информационно-образовательную среду организации).		
работы	Компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель.		
риооты	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое		
	программное обеспечение		

#### Перечень

#### периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине

#### Вычислительные системы и сети

Наименование	Наличие доступа	
Информационные технологии в проектировании и производстве [Электронный ресурс]: журн. / ФГУП «НТЦ оборонного комплекса «Компас» (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Информационное общество [Электронный ресурс]: журн. / Автономная некоммерческая организация Институт развития информационного общества	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	
Вычислительные технологии [Электронный ресурс]: журн. /Институт вычислительных технологий СО РАН (Новосибирск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Вычислительные методы и программирование [Электронный ресурс]: журн. / Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе [Электронный ресурс]: журн./ Пензенский государственный университет (Пенза)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Научный сервис в сети интернет[Электронный ресурс]: журн./Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Вестник южно-уральского государственного университета. серия: компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника [Электронный ресурс]: журн./ Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (Челябинск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp?pagenum= 10	
Вестник удмуртского университета. математика. механика. компьютерные науки [Электронный ресурс]: журн./ Удмуртский государственный университет (Ижевск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Моделирование и анализ данных [Электронный ресурс]:журн. /ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	