МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. АСТАФЬЕВА»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик Кафедра информатики и информационных технологий в образовании

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы «Математика и информатика»

Квалификация (степень): БАКАЛАВР

Рабочая программа дисциплины «Информационные системы и сети» составлена $\kappa.\phi.$ -м.н, доцентом кафедры ИИТвО Шикуновым C.A.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры ИИТвО

протокол № 10 от 03.05.2017 г.	
Заведующий кафедрой	Пак Н.И
Одобрено научно-методическим советом ИМФИ «26» мая 2017 г. Протокол №9	
Председатель	Бортновский С В

Рабочая программа дисци кафедры 04.04.2018 г. про	1	и скорректирована на заседании	1
Заведующий кафедрой		Пак Н.И.	
Одобрено научно-методи 23.05.2018 протокол № 8	ческим советом ИМ	1ФИ	
Председатель		Бортновский С.В.	

Рабочая программа дисциплины актуализирована $\kappa.\phi.$ -м.н, доцентом кафедры ИИТвО Шикуновым C.A.

ИИТвО Шикуновым С.А.
 Рабочая программа дисциплины дополнена и скорректирована на заседании кафедры 08.05.2019 г. протокол № 9
 Заведующий кафедрой
 Пак Н.И.

Рабочая программа дисциплины актуализирована к.ф.-м.н, доцентом кафедры

Одобрено научно-методическим советом ИМФИ 16.05.2019 протокол №8

Председатель ______ Бортновский С.В.

Рабочая программа дисциплины актуализирована

к.ф.-м.н, доцентом кафедры ИИТвО Шикуновым С.А. Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры-разработчика ИИТвО

Протокол № 11 от «20» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой



Одобрено научно-методическим советом ИМФИ Протокол № 8 от «20» мая 2020 г

Председатель _____ Бортновский С.В.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности Министерству просвещения Российской Федерации.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры 20 мая 2020 г., протокол № 11 Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Пак Н.И.

Одобрено научно-методическим советом ИМФИ 20 мая 2020 г., протокол №8

Председатель

Бортновский С.В.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 04.12.2015 г. № 1426; Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональным стандартом «Педагог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.; нормативноправовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профилю) образовательной программы «Математика», заочной формы обучения в институте математики физики и информатики КГПУ им. В.П. Астафьева с присвоением квалификации бакалавр.

Дисциплина относится к вариативным дисциплинам учебного плана основной образовательной программы. Индекс дисциплины в учебном плане Б1.В.05

1.2. Общая трудоемкость дисциплины - в 3.Е., часах и неделях

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов, из них контактных часов 76:

Лекций - 38

Лабораторных работ - 38

Практических занятий - 0

Часов самостоятельной работы – 68

Контроль (экзамен) - 36

Дисциплина, согласно графику учебного процесса, реализуется на 5 курсе в 10 семестре. Форма контроля — экзамен.

1.3. Цель освоения дисциплины

Обеспечить прочное и сознательное овладение основами фундаментальных знаний и практическими умениями в области информационных систем и компьютерных сетей и на этой основе раскрыть обучающимся роль информатики в формировании современной информационной инфраструктуры мира, значение информационных технологий в развитии современного общества, подготовить студентов к использованию современных компьютерных средств и информационно-телекоммуникационных технологий в учебном процессе и будущей профессиональной деятельности.

1.4. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
- ОК-4 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
 - ОК-6 способность к самоорганизации и самообразованию
- ОПК-1 готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной

деятельности

- ОПК-2 способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
 - ОПК-5 владение основами профессиональной этики и речевой культуры
- ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов
- ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов
- ПК-11 готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Планируемые результаты обучения

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения по	Код результата обучения
дисциплины Создание условий для	дисциплине (дескрипторы) Понимать сущность и значение информации,	(компетенция) ОК-3 - способность использовать
формирования декларативных и процедурных представлений о	современного информационного общества, соблюдать основные требования информационных системах и сетях использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
информационных системах и сетях		ОК-4 - способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения
	Владеть владеть культурой мышления, целостной системой знаний об окружающем мире, ориентироваться в современных	задач межличностного и межкультурного взаимодействия
	информационных технологиях и информационной культуре; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	ПК-11 - готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования
Создание условий для формирования представлений о разработке программного обеспечения систем с использованием баз данных	Знать определения информационных системах, виды и типы информационных систем; об информационно—поисковых и справочных системах, базах и банках данных, управлении базами данных; об архитектурах систем баз данных; о реляционных базах данных, реляционных объектах данных: доменах и отношениях, целостности реляционных данных; основы реляционной алгебры и реляционного исчисления;	ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ОПК-2 - способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и
	об основах проектирование баз данных; уметь пользоваться языком SQL; проектировать реляционные базы данных;	индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных

	приводить базы данных в первую, вторую и третью нормальные формы; разрабатывать простейшие двухзвенные информационные системы клиент-сервер; разрабатывать простейшие трёхзвенные информационные системы с использованием web-сервера как сервера приложений владеть системой управления баз данных MySQL; разработкой клиентских приложений для информационных систем; системой разработки и тестирования	потребностей обучающихся ОК-6 - способность к самоорганизации и самообразованию ПК-1 - готовностью реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов
Создание условий для формирования способности и готовности к настройке локальной сети для учебной деятельности	информационных систем DENVER; системой управления баз данных MS SQL сервер знать об основах компьютерных сетей и вычислительных сетей; основы построение сетей; адресацию в локальных и глобальных сетях на основе протокола TCP/IP; о файловых серверах, протоколах и сетевом программном обеспечении; о локальных вычислительных сетях; о глобальных вычислительных сетях уметь настраивать сетевые адаптеры; организовывать одноранговую локальную сеть; организовать сеть с выделенным сервером владеть настройкой протокола TCP/IP; организацией одноранговой локальной сети; организацией локальной сети с выделенным сервером; администрированием локальной сети с выделенным сервером	ОПК-2 - способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся ОПК-5 - владение основами профессиональной этики и речевой культуры ОК-6 - способность к самоорганизации и самообразованию ПК-4 - способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

1.5. Контроль результатов освоения дисциплины

Метод текущего контроля успеваемости - выполнение компетентностно-ориентированных заданий. Форма промежуточной аттестации –экзамен.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

1.6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины

Рабочая программа дисциплины включает учебные задания, направленные на изучение и анализ тенденций изменений среды и условий осуществления задач будущей профессиональной деятельности с учетом перспектив развития средств ИКТ, необходимых для их решения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не

менее 30% аудиторных занятий. В курсе применяются следующие интерактивные методы и формы проведения учебных занятий: мозговой штурм; дискуссия; casestudy в виде компетентностно-ориентированных заданий (КОЗ).

В курсе применяются следующие образовательные технологии:

Технология развития критического мышления через чтение и письмо (РКМЧП) - представляет собой целостную систему, формирующую навыки работы с информацией в процессе чтения и письма. Она направлена на то, чтобы заинтересовать ученика, то есть пробудить в нем исследовательскую, творческую активность, задействовать уже имеющиеся знания, затем — представить условия для осмысления нового материала и, наконец, помочь ему творчески переработать и обобщить полученные знания.

обучения Технология программированного управляемое усвоение программированного учебного материала с помощью электронного обучающего устройства. Программированный учебный материал представляет собой серию сравнительно небольших порций учебной информации («кадров», файлов, определенной логической «шагов»), подаваемых последовательности. В Программированные учебные материалы размещаются в электронной среде дисциплины в дополнение к традиционным лекциям.

.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2.1. Технологическая карта обучения дисциплине

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы «Математика и информатика»

по очной форме обучения

(Общая трудоемкость дисциплины 5 з.е.)

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторных часов				Внеауди-	Формы контроля
		всего		практ	лаб.	торных	
			й		работ	часов	
Модуль 1. Основы информационных систем	26	14	8	0	6	12	
Гема 1.1. Введение в информационные системы	5	2	2	0	0	3	
Гема 1.2. Безопасность информационных систем	6	3	1	0	2	3	Проверка ЛР 1
Гема 1.3. Базы данных	7	4	2	0	2	3	Проверка ЛР 2
ема 1.4. Основы теории реляционных баз данных	8	5	3	0	2	3	Проверка ЛР 3
Лодуль 2. Принципы проектирования ИС	39	22	10	0	12	17	
Гема 2.1. О проектировании информационных систем	7	4	2	0	2	3	Проверка ЛР 4
'ема 2.2. Жизненный цикл ИС	8	4	2	0	2	4	Проверка ЛР 5
Гема 2.3. Проектирование баз данных	8	4	2	0	2	4	Проверка ЛР 6
Гема 2.4. Моделирование предметной области	7	4	2	0	2	3	Проверка ЛР 7
Гема 2.5. Проектирование пользовательского интерфейса	7	4	2	0	2	3	Проверка ЛР 8
Лодуль 3. Архитектура ИС	45	24	10	0	14	21	
'ема 3.1. О языках управления базами данных	6	3	1	0	2	3	Проверка ЛР 9
ема 3.2. Описание языка SQL	8	4	2	0	2	4	Проверка ЛР 10
ема 3.3. Введение в СУБД	7	3	1	0	2	4	Проверка ЛР 11
Гема 3.4. Основы программирования на стороне СУБД	10	6	2	0	4	4	Проверка ЛР 12
ема 3.5. Интерфейсы и протоколы	7	4	2	0	2	3	Проверка ЛР 13
Гема 3.6. Клиентские приложения (средства построения и	7	4	2	0	2	3	Проверка ЛР 14
рхитектура)							
Годуль 4. Основы сетей передачи данных	34	16	10	0	6	18	
ема 4.1. Основы построения сетей	5	2	2	0	0	3	
Гема 4.2. Технологии локальных сетей	8	4	2	0	2	4	Проверка ЛР 15

Тема 4.3. Сети ТСР/IР	8	4	2	0	2	4	Проверка ЛР 16
Тема 4.4. Технологии глобальных сетей	8	4	2	0	2	4	Проверка ЛР 17
Тема 4.5. Сетевые услуги	5	2	2	0	0	3	
ЭКЗАМЕН	36						
ИТОГО	180	76	38	0	38	68	

2.2 Содержание основных разделов и тем дисциплины

Модуль 1. Основы информационных систем

Тема 1.1. Введение в информационные системы

Компьютерная техника и информационные системы. Понятие "информационная система" Системный подход и информационная система. О некоторых терминах. Классификации информационных систем. Типы ИС. Типы данных ИС. Функции ИС. Общая структура ИС. Файл-серверная архитектура. Клиент-серверная архитектура. Многоуровневые ИС.

Тема 1.2. Безопасность информационных систем

Основные понятия. Классификации угроз. Угрозы доступности информации. Угрозы целостности информации. Угрозы конфиденциальности информации. Идентификация и аутентификация. Разграничение доступа. Шифрование . Электронная подпись. Обзор стандартов безопасности. Законодательное регулирование.

Тема 1.3. Базы данных

Общие понятия. СУБД. Модели данных. Файловая модель. Сетевая модель. Иерархическая модель. Реляционная модель .Объектная и объектно-реляционная модели.

Тема 1.4. Основы теории реляционных баз данных

Основные положения реляционной теории баз данных. Основные понятия. Некоторые выводы. Ключи. Типы таблиц. О "значении" NULL. Правила Кодда. Реляционная алгебра. Унарные операции. Бинарные операции. Реляционное исчисление. Нормальные формы. Избыточность данных и аномалии модификации. Декомпозиция. Первая нормальная форма. Вторая нормальная форма. Третья нормальная форма. Нормальная форма Бойса — Кодда. Четвертая нормальная форма и множественные зависимости. Пятая нормальная форма. Связи между таблицами. Связь "один-к-одному". Связь "один-ко-многим". Другие типы связи. Реляционная целостность. Денормализация.

Модуль 2. Принципы проектирования ИС

Тема 2.1. О проектировании информационных систем

Определения и термины. Общие требования к информационным системам. Достоверность информации. Оперативность результатов. Системный подход. Обеспечение безопасности информации. Общие принципы разработки информационных систем. Централизованность разработки. Системность. Конкретность. Участие заказчика. Возможность модернизации разрабатываемой системы. Сопровождение системы. Учет требований безопасности. Совместимость. Стандартизация и унификация. Технологии проектирования.

Тема 2.2. Жизненный цикл ИС

Процессы жизненного цикла. Основные процессы. Вспомогательные процессы. Организационные процессы. Модели жизненного цикла. Каскадная модель. Обзор этапов жизненного цикла в каскадной модели. V-образная каскадная модель. Спиральная модель. Прототипирования. RAD-технология. Краткий обзор других технологий разработки ИС. Технология RUP. Технология MSF. Технология CDM. Технология XP.

Тема 2.3. Проектирование баз данных

Об этапах проектирования БД. Понятие сущности. Типы сущностей. Основные понятия. Система диаграмм. Правила порождения. Другие элементы ER-модели. CASE-средства. Классификация CASE-средств.

Тема 2.4. Моделирование предметной области

Функциональные диаграммы. Диаграммы потоков данных. О проектировании на основе языка UML. Диаграммы прецедентов. Диаграммы классов. CASE-средства, поддерживающие язык UML.

Тема 2.5. Проектирование пользовательского интерфейса

О пользовательском интерфейсе. Стили пользовательского интерфейса. Критерии эффективности пользовательского интерфейса. Принципы и стандарты. Источники пользовательского интерфейса. Руководящие принципы и проектирование пользовательского интерфейса. Некоторые правила проектирования пользовательского интерфейса.

Модуль 3. Архитектура ИС

Тема 3.1. О языках управления базами данных

Пример процедурного языка управления базами данных. О языке SQL. Историческое введение. Стандарты SQL. Схема выполнения команды SQL. Формы языка SQL. Интерактивный SQL. Статический и встраиваемый SQL. Динамический SQL. Расширения SQL.

Тема 3.2. Описание языка SQL

Общие положения. Типы данных. Элементы языка SQL. Подмножество DML (SQL). Вставка строк. Обновление строк. Удаление строк. Команда выборки. Подмножество DDL (SQL). Создание базы данных. Создание таблиц (CREATE TABLE). Создание таблицы на основе запроса SELECT. Изменение структуры таблиц (ALTER TABLE). Удаление таблиц (DROP TABLE). Представления. Программные объекты базы данных. Объекты безопасности. Назначение привилегий. Отмена привилегий. Группы и схемы.

Тема 3.3. Введение в СУБД

Достоинства и недостатки СУБД. Преимущества. Недостатки. Функции СУБД. Типовая организация современной СУБД. Уровни СУБД. Низкоуровневая организация СУБД. Структура баз данных низкого уровня. Oracle. MS SQL Server. PostgreSQL. Технология доступа к данным. Хэширование. Индексы. Секционирование. Кластеризация в Oracle.

Тема 3.4. Основы программирования на стороне СУБД

Принципы программирования на стороне СУБД. Хранимые процедуры и функции. Типы хранимых процедур. Структура хранимых процедур и функций. О расширениях языка SQL. Триггеры.

Тема 3.5. Интерфейсы и протоколы

Модель OSI. Протокол ODBC. Общие положения. Архитектура и настройка. Функции API ODBC. Примеры программ. Другие интерфейсы и протоколы .Интерфейсы доступа к базам данных. Интерфейсы Java. Протоколы семейства TCP/IP.

Тема 3.6. Клиентские приложения (средства построения и архитектура)

О разработке клиентского приложения. Выбор системы программирования.

Средства отображения табличных данных. Построение ИС на основе Web-сервера. О протоколе http. О формате данных XML. Технология СGI. Другие технологии на стороне Web-сервера. "Тонкие" клиенты. JavaScript. Ајах. Требования к средствам разработки информационных систем на основе Web-технологий.

Модуль 4. Основы сетей передачи данных Тема 4.1. Основы построения сетей

Простейший случай связи двух компьютеров. Совместное использование ресурсов. Связь компьютера с периферийным устройством. Доступ к периферийному устройству через сеть. Передача данных по линиям связи. Сетевое программное обеспечение. Сетевые службы и сервисы. Сетевая операционная система. Сетевые приложения. Проблемы связи нескольких компьютеров. Топология физических связей. Адресация узлов сети. Коммутация. Определение потоков данных. Определение маршрутов. Продвижение данных. Мультиплексирование и демультиплексирование. Разделение физической среды. Коммутация пакетов и каналов. Сети с коммутацией каналов. Элементарный канал. Составной канал. Неэффективность при передаче пульсирующего трафика. Сети с коммутацией пакетов. Буферизация пакетов. Дейтаграмная передача. Передача с установлением логического соединения. Передача с установлением. виртуального канала. Сравнение сетей с коммутацией пакетов и каналов. Типы компьютерных сетей. Глобальные сети. Локальные сети. Составные сети. Телекоммуникационные сети. Сети операторов связи. Корпоративные сети. Стандартизация сетей. Многоуровневый подход. Модель OSI. Функции уровней модели OSI. Распределение функций между различными элементами сети. Стандартные стеки протоколов.

Тема 4.2. Технологии локальных сетей

Особенности локальных сетей. Локальные сети на разделяемой среде. Ethernet на коаксиальном кабеле. Подключение к кабелю и передача битов. Адресация и кадры Ethernet. Метод доступа CSMA/CD. Ethernet на витой паре. Сети Token Ring и FDDI. Достоинства и недостатки разделяемой среды. Коммутируемые сети Ethernet. Принцип работы коммутаторов Ethernet. Протокол покрывающего дерева. Скоростные версии Ethernet. Кабели и методы кодирования. Кабели. Полоса пропускания и методы кодирования. Классический вариант Ethernet. Fast Ethernet. Волоконно-оптический кабель. Кабель на витой паре категории 5. Код 4В/5В. Режим автопереговоров. Gigabit Ethernet. 10G Ethernet. Виртуальные локальные сети. Пользовательские фильтры. Логическое разделение сети на виртуальные локальные сети. Беспроводные локальные сети. Стандарты IEEE 802.11. Персональные сети Bluetooth.

Тема 4.3. Сети ТСР/ІР

Стек протоколов TCP/IP. Адресация в сетях TCP/IP. Типы адресов стека TCP/IP. Формат IP-адреса. Классы IP-адресов. Использование масок при IP-адресации. Порядок назначения IP-адресов и технология CIDR. Протокол ARP. Доменные имена. Система DNS. Протокол DHCP. Протокол межсетевого взаимодействия. Формат IP-пакета. Таблица маршрутизации. Маршрутизация без масок. Пример взаимодействия протоколов IP, ARP, Ethernet и DNS. Структуризация сетей на основе масок. Маршрутизация с масками. CIDR и маршрутизация. Фрагментация IP-пакетов. Протоколы транспортного уровня TCP и UDP. Порты и сокеты. Протокол UDP.

Протокол ТСР и ТСР-сегменты. Логические соединения — основа надежности ТСР. Повторная передача и скользящее окно. Реализация метода скользящего окна в протоколе ТСР. Управление потоком. Протоколы маршрутизации. Общие свойства протоколов маршрутизации. Протокол OSPF. Взаимодействие протоколов маршрутизации. Внешние и внутренние шлюзовые протоколы. Вспомогательные протоколы и средства стека ТСР/ІР. Протокол ІСМР. Утилита traceroute. Утилита ping. Протокол NAT. ІРv6 как развитие стека ТСР/ІР. Система адресации ІРv6. Снижение нагрузки на маршрутизаторы. Переход на версию ІРv6

Тема 4.4. Технологии глобальных сетей

Первичные сети. Сети PDH. Временное мультиплексирование. Иерархия скоростей. Сети SONET/SDH. Стандартизация. Синхронизация. Отказоустойчивость. Сети DWDM. Сети OTN. Технология Frame Relay. История стандарта. Техника продвижения кадров. Гарантии пропускной способности. Технология ATM. Ячейки ATM. Оцифровывание голоса. Виртуальные каналы ATM. Категории услуг ATM. Технология MPLS. LSR и таблица продвижения данных. Пути коммутации по меткам. Заголовок MPLS и технологии канального уровня. Отказоустойчивость MPLS. Области применения технологии MPLS. Глобальные сети IP. Структура глобальной сети IP. Протоколы HDLC и PPP. Carrier Ethernet — Ethernet операторского класса. Движущие силы Carrier Ethernet. Ethernet на основе MPLS. Ethernet на основе Ethernet, или Carrier Ethernet Transport. Удаленный доступ. Проблемы удаленного доступа. Схемы удаленного доступа.

Тема 4.5. Сетевые услуги

Электронная почта. Электронные сообщения. Протокол SMTP. Непосредственное взаимодействие клиента и сервера. Схема с выделенным почтовым сервером. Схема с двумя почтовыми серверами посредниками. Протоколы POP3 и IMAP. Веб-служба. Веб- и HTML-страницы. URL. Веб-клиент и веб-сервер. Протокол http. Формат HTTP-сообщений. Динамические веб-страницы. Протокол передачи файлов. Основные модули службы FTP. Управляющий сеанс и сеанс передачи данных. Команды для взаимодействия FTP-клиента с FTP-сервером. Системы управления сетью и протокол SNMP. Схема «менеджер — агент — управляемый объект». Протокол SNMP. Структура систем управления. Протокол telnet. Службы сетевой безопасности. Безопасность компьютера и сетевая безопасность. Конфиденциальность, целостность и доступность данных. Угрозы, атаки, риски. Шифрование, сертификат, электронная подпись. Идентификация, аутентификация, авторизация, аудит. Технология защищенного канала. Политика безопасности.

Экзамен 10 семестр

2.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы Математика и информатика

Введение

Методические рекомендации содержат:

- 1. Рекомендации по организации работы студента на лекциях и практических занятиях
 - 2. Рекомендации по организации самостоятельной работы студента
 - 3. Рекомендации по работе в модульно-рейтинговой системе.
 - 4. Советы по подготовке к экзамену.

Методические рекомендации по организации работы студента на лекциях

Во время лекций по дисциплине студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторно-двигательная память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Каждому студенту необходимо помнить о том, что конспектирование лекции — это не диктант. Студент должен уметь выделять главное и фиксировать основные моменты «своими словами». Это гораздо более эффективно, чем запись «под диктовку».

На каждой лекции периодически проводится письменный опрос студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для опроса осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет не только контролировать уровень усвоения теоретического материала, но и организовать эффективный контроль посещаемости занятий на потоковых лекциях.

Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях

Наряду с прослушиванием лекций по курсу важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания.

Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций.

Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению упражнений.

После такой проверки студентам предлагается выполнить соответствующие задания и задачи. Что касается типов задач, решаемых на практических занятиях, то это различные задачи на усвоение студентами теоретического материала.

Порядок решения задач студентами может быть различным. Преподаватель может установить такой порядок, согласно которому каждый студент в отдельности самостоятельно решает задачу без обращения к каким — либо материалам или к

преподавателю. Может быть использован и такой порядок решения задачи, когда предусматривается самостоятельное решение каждым студентом поставленной задачи с использованием конспектов, учебников и других методических и справочных материалов. При этом преподаватель обходит студентов, наблюдая за ходом решения и давая индивидуальные указания.

По истечении времени, необходимого для решения задачи, один из студентов вызывается для её выполнения на доске.

В конце занятия преподаватель подводит его итоги, даёт оценку активности студентов и уровня их знаний.

Каждому студенту необходимо основательно закреплять полученные знания и вырабатывать навыки самостоятельной научной работы. С этой целью в течение семестра студент должен выполнить домашние работы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента

Для эффективного достижения указанных во **введении рабочей программы** целей обучения по дисциплине процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на лекциях и семинарах, но дома в ходе самостоятельной работы.

Поэтому рассмотрим процесс организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа включает выполнение компетентностно-ориентированных заданий по каждому разделу курса (задания представлены в разделе «Фонд оценочных средств» РПД

Рекомендации по работе в модульно-рейтинговой системе

Результаты учебной деятельности студентов оцениваются рейтинговыми баллами. В каждом модуле определяется минимальное и максимальное количество баллов.

Виды деятельности, учитываемые в рейтинге и их оценка в баллах представлена в Технологической карте дисциплины, которая входит в состав данного РПД.

Сумма максимальных баллов по всем модулям (100) равняется 100%-ному усвоению материала.

Минимальное количество баллов в каждом модуле является обязательным и не может быть заменено набором баллов в других модулях, за исключением ситуации, когда минимальное количество баллов по модулю определено как нулевое. В этом случае модуль является необязательным для изучения и общее количество баллов может быть набрано за счет других модулей.

Дисциплинарный модуль считается изученным, если студент набрал количество баллов в рамках установленного диапазона.

Для получения положительной оценки необходимо набрать не менее 60 балов, предусмотренных по дисциплине (при условии набора всех обязательных минимальных баллов).

Перевод баллов в академическую оценку осуществляется по следующей схеме: оценка «удовлетворительно» 60-72 % баллов, «хорошо» 73-86 % баллов, «отлично» 87-100 % баллов

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество	Академическая
набранных баллов	оценка
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

Дополнительный модуль - необязательный. Количество баллов по дополнительному модулю не включается в общую максимальную сумму баллов, распределяемых по модулям. Работа над проектом — возможность поднять свой рейтинг.

Преподаватель имеет право по своему усмотрению добавлять студенту определенное количество баллов (но не более 5 % от общего количества), в каждом дисциплинарном модуле:

- -за активность на занятиях;
- -за выступление с докладом на научной конференции;
- -за научную публикацию;
- -за иные учебные или научные достижения.

Работа с неуспевающими студентами

Студент, не набравший минимального количества баллов по текущей и промежуточной аттестациям в пределах первого базового модуля, допускается к изучению следующего базового модуля. Ему предоставляется возможность добора баллов в течение двух последующих недель (следующих за промежуточным рейтинг-контролем (тестированием по модулю)) на ликвидацию задолженностей.

Студентам, которые не смогли набрать промежуточный рейтинг или рейтинг по дисциплине в общеустановленные сроки по болезни или по другим уважительным причинам (документально подтвержденным соответствующим учреждением), декан факультета устанавливает индивидуальные сроки сдачи.

Если после этого срока задолженность по неуважительным причинам сохраняется, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и декана (его заместителя). По решению комиссии неуспевающие студенты по представлению декана отчисляются приказом ректора из университета за невыполнение учебного графика.

В особых случаях декан имеет право установить другие сроки ликвидации студентами академических задолженностей.

Неявка студента на итоговый или промежуточный рейтинг-контроль отмечается в рейтинг-листе записью "не явился". Если неявка произошла по уважительной причине (подтверждена документально), деканат имеет право разрешить прохождение рейтинг-контроля в другие сроки. При неуважительной причине неявки в статистических данных деканата проставляется "0" баллов, и студент считается задолжником по данной дисциплине.

Рейтинговая система оценки качества учебной работы распространяется и на студентов, переведенных на индивидуальное обучение.

Если студент желает повысить рейтинг по дисциплине после итогового контроля, то он должен заявить об этом в деканате. Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем по направлению деканата в течение недели после итогового контроля. При этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы вносятся в единую ведомость оценки успеваемости студентов (в дополнительный модуль) и учитываются при определении рейтинговой оценки в целом по дисциплине. Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее.

3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ 3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины

Наименование	Направление подготовки и уровень	Количеств
дисциплины	образования	3.e.
	(бакалавриат, магистратура, аспирантура)	
	Наименование программы/ профиля	
Информационные системы и сети	Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Квалификация (степень): Бакалавр Направленность (профиль) образовательной программы «Математика и информатика» по очной форме обучения	5

Смежные дисциплины по учебному плану

информационные технологии в образовании, информационные и коммуникационные технологии в образовании, компьютерное моделирование/моделирование информационных систем

Предшествующие:

информатика, языки и методы программирования, теоретические основы информатики

Последующие:

нет

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1					
	Форма работы*	Количество баллов 12%			
		min	max		
Текущая работа	Лабораторная работа №1	3	4		
-	Лабораторная работа №2	3	4		
	Лабораторная работа №3	3	4		
Промежуточный					
рейтинг-					
контроль					
	Ітого	9	12		

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2				
	Форма работы*	Количество баллов 20%		
		min	max	
Текущая работа	Лабораторная работа №4	3	4	
_	Лабораторная работа №5	3	4	
	Лабораторная работа №6	3	4	
	Лабораторная работа №7	3	4	
	Лабораторная работа №8	3	4	
Промежуточный				
рейтинг-				
контроль				
I	Ітого	15	20	

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 3				
	Форма работы*	Количество баллов 24%		
		min	max	
Текущая работа	Лабораторная работа №9	3	4	
	Лабораторная работа №10	3	4	
	Лабораторная работа №11	3	4	
	Лабораторная работа №12	3	4	
	Лабораторная работа №13	3	4	
	Лабораторная работа №14	3	4	
Промежуточный				
рейтинг-				
контроль				
	Итого	18	24	

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 4					
	Форма работы*	Количество баллов 12%			
		min	max		
Текущая работа	Лабораторная работа №15	3	4		
	Лабораторная работа №16	3	4		
	Лабораторная работа №17	3	4		
Промежуточный					
рейтинг-					
контроль					
	Итого	9	12		

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ					
Содержание Форма работы* Количество баллов 30%					
		min	max		
	Экзамен семестр 10 9 30				
Итого 9 30			30		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ				
Базовый раздел/	Базовый раздел/ Форма работы* Количество баллов			
Тема		min	max	
	Работа на практических	0	2	
	занятиях			
Итого		0	2	
Общее количество баллов по дисциплине		min	max	
(по итогам изучения всех разделов, без		60	100	

учета дополнительного)

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество	Академическая
набранных баллов*	оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

3.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» Институт математики, физики и информатики

(наименование института/факультета)

Кафедра-разработчик Информатики и информационных технологий в образовании

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 7

от «04» апреля 2018 г.

ОДОБРЕНО ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета

направления подготовки Протокол № 8

от «23» мая 2018 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

"<u>ИНФОРМАЦИОНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ</u>"

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы Математика и информатика

Квалификация: бакалавр (общая трудоемкость 5 з.е.)

Составитель:

к.ф.-м.н, доцент кафедры ИИТвО Шикунов С.А.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленный фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональным стандартам Педагог (профессиональная деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Минтруда России от 18.10.2013 N 544н.

Предлагаемые формы и средства аттестации <u>адекватны целям и задачам</u> реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы: «Математика и информатика», квалификация (степень): бакалавр.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, <u>отвечают основным принципам формирования ФОС</u>. установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной программе.

Эксперт

учитель информатики высшей категории, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ № 10 с углубленным изучением отдельных предметов имени академика Ю.А. Овчинникова» г. Красноярска



Г.С. Карпенко

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Информационные системы и сети» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
 - 12. ФОС по дисциплине решает задачи:
- 1. Управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки.
- 2. Оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий.
- 3. Обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.
- 4. Совершенствование процессов самоподготовки и самоконтроля обучающихся.
 - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Квалификация (степень) «Бакалавр»
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины/модуля/прохождения практики
 - 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:
- OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
- OK-4 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
 - ОК-6 способность к самоорганизации и самообразованию
- ОПК-1 готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
- ОПК-2 способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
 - ОПК-5 владение основами профессиональной этики и речевой культуры
 - ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по предметам в

соответствии с требованиями образовательных стандартов

- ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов
- ПК-11 готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля		ценочное цство/КИМ
			Номер	Форма
ОК-3 - способность	Общекультурные основы профессиональной деятельности	Текущий	1	Выполнени
использовать	Информатика	контроль		ЛР
естественнонаучные	Естественнонаучная картина мира	успеваемости		Экзамен
и математические	Основы математической обработки информации			
знания для	Методика обучения и воспитания по профилю математика			
ориентирования в	Физика			
современном	Информатика			
информационном	Теория чисел			
пространстве	Геометрия			
•	Линейная алгебра с компьютерной поддержкой			
	Компьютерный эксперимент в геометрии			
	Дискретная математика			
	Выдающиеся математики в истории России			
	Развитие математики в России			
	Математическая логика			
	Элементы математической логики			
	Алгебраические структуры			
	Группы, кольца, поля			
	Элементарная математика (алгебра)			
	Элементы алгебры			
	История математики			
	Истории школьного курса математики			
	Информационные технологии в математике			
	Компьютерная алгебра			
	Числовые системы			
	Компьютерная алгебра в среднем и профессиональном образовании			
	Элементарная математика (геометрия)			
	Элементы геометрии			
	Элементарная математика (математический анализ)			
	Элементарный математический анализ			
	Прикладные задачи анализа			
	Приложения математического анализа			
	Приложения теории графов			
	Дополнительные главы дискретной математики			
	Учебная практика			

	Производственная практика			
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной			
	деятельности			
	Педагогическая практика			
ОК-4 - способность к	Общекультурные основы профессиональной деятельности	Текущий	1	Выполнение
		•	1	
коммуникации в	Иностранный язык	контроль		ЛР
устной и письменной	Математика	успеваемости		Экзамен
формах на русском и	Математическая логика			
иностранном языках	Математический анализ и элементы теории функций			
для решения задач	Элементарная математика			
межличностного и	Математическая физика			
межкультурного	Информационные системы и сети			
взаимодействия	Информационные и коммуникационные технологии в образовании			
	Теория функций действительного переменного			
	Основы теории функций комплексного переменного			
	Архитектура профессионального компьютера и операционные системы			
	Элементарная алгебра			
	Элементы алгебры			
	Дискретная математика			
	Избранные вопросы дискретной математики			
	Защита информации			
	Информационная безопасность			
	Дифференциальные уравнения			
	Дополнительные главы математического анализа			
	История математики			
	История математического образования в России			
	Методика обучения математике			
	Методика обучения информатике			
	Учебная практика			
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том			
	числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			
	Производственная практика			
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной			
	деятельности			
	Преддипломная практика			
	Педагогическая практика интерна			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
ОК-6 - способность к	Общекультурные основы профессиональной деятельности	Текущий	1	Выполнение
	Иностранный язык	•	1	ЛР
самоорганизации и	тиостраниви лэвк	контроль		711

самообразованию	Русский язык и культура речи	успеваемости	Экзамен
	Экономика образования		
	Информационная культура и технологии в образовании		
	Социология		
	Физическая культура и спорт		
	Модуль "Теоретические основы профессиональной деятельности"		
	Педагогика		
	Модуль "Научные основы учебно- профессиональной деятельности"		
	Основы учебной деятельности студента		
	Основы научной деятельности студента		
	Основы математической обработки информации		
	Физика		
	Информатика		
	Теория вероятностей и математическая статистика		
	Математическая логика		
	Алгебра		
	Элементарная математика		
	Языки и методы программирования		
	Численные методы		
	Информационные системы и сети		
	Информационные и коммуникационные технологии в образовании		
	Архитектура профессионального компьютера и операционные системы		
	Элективная дисциплина по общей физической подготовке		
	Элективная дисциплина по подвижным и спортивным играм		
	"Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ОВЗ и		
	инвалидов"		
	Профильное исследование в области математики		
	профильное исследование в области информатики		
	Элементарная алгебра		
	Элементы алгебры		
	Элементарная геометрия		
	Элементы геометрии		
	Дискретная математика		
	Избранные вопросы дискретной математики		
	Компьютерное моделирование		
	Моделирование информационных систем		
	Исследование операций		
	Методы оптимизации		
	Защита информации		
	Информационная безопасность		

	· ·	-	l	
	Организация исследовательской деятельности школьников			
	Intel - обучение для будущего			
	Дополнительные главы математического анализа			
	История математики			
	История математического образования в России			
	Числовые системы			
	Дополнительные главы алгебры			
	Открытые программные средства в школьном курсе информатики			
	Свободное программное обеспечение в обучении			
	Инновационные процессы в профильном образовании			
	Новые качество и методы обучения математике			
	Профессиональная деятельность учителя информатики			
	Теория и методика профильного обучения информатике			
	Классное руководство			
	Основы классного руководства			
	Методика обучения математике			
	Методика обучения информатике			
	Учебная практика			
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том			
	числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			
	Производственная практика			
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной			
	деятельности			
	Преддипломная практика			
	Педагогическая практика интерна			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
ОПК-1 - способность	Иностранный язык	Текущий	1	Выполнение
самостоятельно	Русский язык и культура речи	контроль		ЛР
осуществлять	Информатика	успеваемости		Экзамен
научно-	Социология			
исследовательскую	Экономика образования			
деятельность в	Физическая культура и спорт			
соответствующей	педагогика			
профессиональной	Физика			
области с	Информатика			
использованием	теория чисел			
современных	Алгебра многочленов			
методов	Теория вероятности и математическая статистика			
исследования и	Компьютерный эксперимент в геометрии			
последованил и	Remino reprint are nepriment is reconcipuit		l	

информационно-	Дискретная математика		
коммуникационных	Элективная дисциплина по общей физической подготовке		
технологий	Элективная дисциплина сю подвижным и спортивным игран		
	Выдающиеся математики в истории России		
	Развитие математики в России		
	Методология и методы психолого-педагогических исследований		
	Математическая логика		
	Элементы математической логики		
	Классный руководитель		
	Алгебраические структуры		
	Группы, кольца, поля		
	Элементарная математика (алгебра)		
	Элементы алгебры		
	История математики		
	История школьного курса математики		
	Числовые системы		
	Компьютерная алгебра а среднем и профессиональном образовании		
	Элементарная математика (геометрия)		
	Элементы геометрии		
	Элементарная математика (математический анализ)		
	Элементарный математический анализ		
	Прикладные задачи анализа		
	Приложения математического анализа		
	Приложения теории графов		
	Дополнительные главы дискретной математики		
	Учебная практика		
	Производственная практика		
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной		
	деятельности		
	Педагогическая практика		
ОПК-2 - способность	Модуль "Теоретические основы профессиональной деятельности"		
осуществлять	Психология		
обучение,	Педагогика		
воспитание и	Модуль "Теория и практика инклюзивного образования"		
развитие с учетом	Психологические особенности детей с ОВЗ		
социальных,	Современные технологии инклюзивного образования		
возрастных,	Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ		
психофизических и	Физика		
индивидуальных	Информатика		
особенностей, в том	Математическая логика		

числе особых	Алгебра			
образовательных	Элементарная математика			
потребностей	Информационные системы и сети			
обучающихся	Архитектура профессионального компьютера и операционные системы			
,	Профильное исследование в области математики			
	Элементарная алгебра			
	Элементы алгебры			
	Дискретная математика			
	Избранные вопросы дискретной математики			
	Защита информации			
	Информационная безопасность			
	Дополнительные главы математического анализа			
	История математики			
	История математического образования в России			
	Современные средства оценивания результатов обучения			
	Основы современной тестологии			
	Методика обучения математике			
	Учебная практика			
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том			
	числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			
	Производственная практика			
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной			
	деятельности			
	Преддипломная практика			
	Педагогическая практика интерна			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
	Основы вожатской деятельности			
ОПК-5 - владение	Философия	Текущий	1	Выполнение
основами	Русский язык и культура речи	контроль		ЛР
профессиональной	Педагогика	успеваемости		Экзамен
этики и речевой	Методика обучения и воспитания по профилю математика			
культуры	Математика			
	Информатика			
	Математический анализ и элементы теории функций			
	Алгебра многочленов			
	теория вероятности и математическая статистика			
	Дифференциальные уравнения			
	Дискретная математика			
	Выдающиеся математики в истории Росши			

	Развитие математики в России			
	Математическая логика			
	Элементы математической логики			
	Теория Алгоритмов			
	Алгоритмы математической обработки данных			
	Элементарная математика (алгебра)			
	Элементы алгебры			
	История математики			
	История школьного курса математики			
ПК-1 - готовностью	Модуль "Теоретические основы профессиональной деятельности"	Текущий	1	Выполнение
реализовывать	Психология	контроль		ЛР
образовательные	Педагогика	успеваемости		Экзамен
программы по	Физика			
предметам в	Теория вероятностей и математическая статистика			
соответствии с	Математическая логика			
требованиями	Геометрия			
образовательных	Элементарная математика			
стандартов	Теоретические основы информатики			
	Информационные системы и сети			
	Архитектура профессионального компьютера и операционные системы			
	Элементарная алгебра			
	Элементы алгебры			
	Информационные технологии в математике			
	Компьютерная алгебра			
	Дискретная математика			
	Избранные вопросы дискретной математики			
	Исследование операций			
	Методы оптимизации			
	Защита информации			
	Информационная безопасность			
	* *			
	Организация исследовательской деятельности школьников			
	Intel - обучение для будущего			
	Основания геометрии			
	Дополнительные главы геометрии			
	История математики			
	История математического образования в России			
	Дифференциальная геометрия			
	Линии и поверхности в евклидовом пространстве			
	Числовые системы			
	Дополнительные главы алгебры			

	Основы искусственного интеллекта Кибернетические системы деятельности человека История информатики			
	История школьного курса информатики			
	Современные средства оценивания результатов обучения			
	Основы современной тестологии			
	Методика обучения математике			
	Методика обучения информатике			
	Учебная практика			
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том			
	числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			
	Производственная практика			
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной			
	деятельности			
	Преддипломная практика			
	Педагогическая практика интерна			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
ПК-4 - способностью	Модуль "Теоретические основы профессиональной деятельности"	Текущий	1	Выполнение
использовать	Педагогика	контроль		ЛР
возможности	Модуль "Теория и практика инклюзивного образования"	успеваемости		Экзамен
образовательной	Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ			
среды для	Физика			
достижения	Информатика			
личностных,	Математическая логика			
метапредметных и	Алгебра			
предметных	Элементарная математика			
результатов	Численные методы			
обучения и	Информационные системы и сети			
обеспечения	Информационные и коммуникационные технологии в образовании			
качества учебно-	Профильное исследование в области математики			
воспитательного	Элементарная алгебра			
процесса средствами	Элементы алгебры			
преподаваемых	Элементарная геометрия			
учебных предметов	Элементы геометрии			
	Дискретная математика			
	Избранные вопросы дискретной математики			
	Дополнительные главы математического анализа			
	История математики			
	История математического образования в России			

	Числовые системы Компьютерная графика Трехмерная анимация Открытые программные средства в школьном курсе информатики Свободное программное обеспечение в обучении			
	Классное руководство Основы классного руководства			
	Методика обучения математике			
	Методика обучения информатике			
	Учебная практика			
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том			
	числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			
	Производственная практика			
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной			
	деятельности			
	Преддипломная практика			
	Педагогическая практика интерна			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
ПК-11 - готовность	Модуль "Научные основы учебно- профессиональной деятельности"	Текущий	1	Выполнение
использовать	Основы научной деятельности студента	контроль		ЛР
систематизированны	Физика	успеваемости		Экзамен
е теоретические и	Информатика			
практические знания	Элементарная математика			
для постановки и	Языки и методы программирования			
решения	Математическая физика			
исследовательских	Информационные системы и сети			
задач в области	Архитектура профессионального компьютера и операционные системы			
образования	Профильное исследование в области математики			
	профильное исследование в области информатики			
	Элементарная алгебра			
	Элементы алгебры			
	Информационные технологии в математике			
	Компьютерная алгебра			
	Защита информации			
	Информационная безопасность			
	Основания геометрии			
	Дополнительные главы геометрии			
	Дифференциальная геометрия			
	Линии и поверхности в евклидовом пространстве			

Основы искусственного интеллекта	
Кибернетические системы деятельности человека	
История информатики	
История школьного курса информатики	
Современные средства оценивания результатов обучения	
Основы современной тестологии	
Методика обучения математике	
Учебная практика	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том	
числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Производственная практика	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	
деятельности	
Научно-исследовательская работа	
Педагогическая практика интерна	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы и задания к экзамену.
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство 1 «Вопросы и задания к экзамену»

Критерии оценивания по оценочному средству «Вопросы и задания к экзамену»

SKSumerry"	Продвинутый	Базовый	Пороговый уровень
	уровень	уровень	сформированности
Формируемые	сформированности	сформированности	компетенций
компетенции	компетенций	компетенций	Komine i emaini
	(20 - 23 балла)	(16 - 19 баллов)	(13 - 15 баллов)*
	отлично	хорошо	Удовлетворительно
ОК-3 -	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
способность	на продвинутом уровне	на базовом уровне	на пороговом уровне
использовать	использовать	использовать	использовать
естественнонаучны	естественнонаучные и	естественнонаучные и	естественнонаучные и
е и математические	математические знания	математические знания	математические знания
знания для	для ориентирования в	для ориентирования в	для ориентирования в
ориентирования в	современном	современном	современном
современном	информационном	информационном	информационном
информационном	пространстве	пространстве	пространстве
пространстве			1 1
ОК-4 -	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
способность к	на продвинутом уровне	на базовом уровне к	на пороговом уровне к
коммуникации в	к коммуникации в	коммуникации в устной	коммуникации в устной и
устной и	устной и письменной	и письменной формах	письменной формах на
письменной	формах на русском и	на русском и	русском и иностранном
формах на русском	иностранном языках	иностранном языках	языках для решения задач
и иностранном	для решения задач	для решения задач	межличностного и
языках для	межличностного и	межличностного и	межкультурного
решения задач	межкультурного	межкультурного	взаимодействия
межличностного и	взаимодействия	взаимодействия	
межкультурного			
взаимодействия			
ОК-6 -	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
способность к	на продвинутом уровне	на базовом уровне к	на пороговом уровне к
самоорганизации и	к самоорганизации и	самоорганизации и	самоорганизации и
самообразованию	самообразованию	самообразованию	самообразованию
ОПК-1 -	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
способность	на продвинутом уровне	на базовом уровне	на пороговом уровне
самостоятельно	осуществлять научно-	осуществлять научно-	осуществлять научно-
осуществлять	исследовательскую	исследовательскую	исследовательскую
научно-	деятельность в	деятельность в	деятельность в
исследовательскую	соответствующей	соответствующей	соответствующей
деятельность в	профессиональной	профессиональной	профессиональной
соответствующей профессиональной	области с использованием	области с	области с использованием современных методов
области с		использованием	_
	современных методов исследования и	современных методов исследования и	исследования и информационно-
использованием	информационно-	информационно-	коммуникационных
современных методов	коммуникационных	коммуникационных	технологий
исследования и	технологий	технологий	10AHOHOI HII
информационно-	1 MIOJOI HII	1 CAHOMOI HII	
коммуникационны			
х технологий			
10/1110/10/11111			

ОПК-2 -	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
способность	на продвинутом уровне	на базовом уровне	на пороговом уровне
осуществлять	осуществлять обучение,	осуществлять обучение,	осуществлять обучение,
обучение,	воспитание и развитие с	воспитание и развитие с	воспитание и развитие с
воспитание и	учетом социальных,	учетом социальных,	учетом социальных,
развитие с учетом	возрастных,	возрастных,	возрастных,
социальных,	психофизических и	психофизических и	психофизических и
возрастных,	индивидуальных	индивидуальных	индивидуальных
психофизических и	особенностей, в том	особенностей, в том	особенностей, в том
индивидуальных	числе особых	числе особых	числе особых
особенностей, в	образовательных	образовательных	образовательных
том числе особых	потребностей	потребностей	потребностей
образовательных	обучающихся	обучающихся	обучающихся
потребностей			•
обучающихся			
ОПК-5 - владение	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет на
основами	на продвинутом уровне	на базовом уровне	пороговом уровне
профессиональной	основами	основами	основами
этики и речевой	профессиональной	профессиональной	профессиональной этики
культуры	этики и речевой	этики и речевой	и речевой культуры
культуры	культуры	культуры	н релевои культуры
ПК-1 - готовность	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
	I	I -	
реализовывать	на продвинутом уровне	на базовом уровне	на пороговом уровне
образовательные	реализовывать	реализовывать	реализовывать
программы по	образовательные	образовательные	образовательные
предметам в	программы по	программы по	программы по предметам
соответствии с	предметам в	предметам в	в соответствии с
требованиями	соответствии с	соответствии с	требованиями
образовательных	требованиями	требованиями	образовательных
стандартов	образовательных	образовательных	стандартов
THE 4	стандартов	стандартов	0.5
ПК-4 -	Обучающийся способен	Обучающийся способен	Обучающийся способен
способностью	на продвинутом уровне	на базовом уровне	на пороговом уровне
использовать	использовать	использовать	использовать
возможности	возможности	возможности	возможности
образовательной	образовательной среды	образовательной среды	образовательной среды
среды для	для достижения	для достижения	для достижения
достижения	личностных,	личностных,	личностных,
личностных,	метапредметных и	метапредметных и	метапредметных и
метапредметных и	предметных	предметных	предметных результатов
предметных	neguli tator of vilelling in	результатов обучения и	00171011117 11 00 007 011 011117
	результатов обучения и		обучения и обеспечения
результатов	обеспечения качества	обеспечения качества	качества учебно-
обучения и	обеспечения качества учебно-	обеспечения качества учебно-	качества учебно- воспитательного процесса
обучения и обеспечения	обеспечения качества учебно- воспитательного	обеспечения качества учебно- воспитательного	качества учебно- воспитательного процесса средствами
обучения и обеспечения качества учебно-	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами	качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных
обучения и обеспечения	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых	качества учебно- воспитательного процесса средствами
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами	качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых	качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых	качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых	качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов ПК-11 -	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов ПК-11 - готовность	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов Обучающийся готов на продвинутом уровне	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов Обучающийся готов на базовом уровне	качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов Обучающийся готов на пороговом уровне
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов ПК-11 - готовность использовать	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов Обучающийся готов на продвинутом уровне использовать	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов Обучающийся готов на базовом уровне использовать	качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов Обучающийся готов на пороговом уровне использовать
обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов ПК-11 - готовность использовать систематизированн	обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов Обучающийся готов на продвинутом уровне использовать систематизированные	обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов Обучающийся готов на базовом уровне использовать систематизированные	качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов Обучающийся готов на пороговом уровне использовать систематизированные

постановки и	решения	решения	исследовательских задач
решения	исследовательских	исследовательских	в области образования
исследовательских	задач в области	задач в области	_
задач в области	образования	образования	
образования			

^{*}Менее 13 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости Контрольные работы по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ» по **очной** форме обучения

1. ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Достоинства и недостатки СУБД. Функции СУБД. Типовая организация современной СУБД.
- 2. Низкоуровневая организация СУБД. Структура баз данных низкого уровня.
- 3. Oracle. MS SQL Server. PostgreSQL.
- 4. Технология доступа к данным. Хэширование. Индексы. Секционирование. Кластеризация в Oracle.
- 5. Принципы программирования на стороне СУБД. Хранимые процедуры и функции. Типы хранимых процедур. Структура хранимых процедур и функций. О расширениях языка SQL. Триггеры.
- 6. Модель OSI. Протокол ODBC. Общие положения. Архитектура и настройка. Функции API ODBC. Примеры программ.
- 7. Другие интерфейсы и протоколы .Интерфейсы доступа к базам данных. Интерфейсы Java. Протоколы семейства TCP/IP.
- 8. Разработка клиентского приложения. Выбор системы программирования. Средства отображения табличных данных.
- 9. Построение ИС на основе Web-сервера. О протоколе http. О формате данных XML. Технология СGI. Другие технологии на стороне Web-сервера.
- 10. "Тонкие" клиенты. JavaScript. Ајах. Требования к средствам разработки информационных систем на основе Web-технологий.
- 11. Простейший случай связи двух компьютеров. Совместное использование ресурсов. Связь компьютера с периферийным устройством. Доступ к периферийному устройству через сеть.
- 12. Передача данных по линиям связи. Сетевое программное обеспечение. Сетевые службы и сервисы. Сетевая операционная система. Сетевые приложения.
- 13. Проблемы связи нескольких компьютеров. Топология физических связей. Адресация узлов сети. Коммутация. Определение потоков данных. Определение маршрутов.

- 14. Мультиплексирование и демультиплексирование. Разделение физической среды. Коммутация пакетов и каналов. Сети с коммутацией каналов. Элементарный канал. Составной канал.
- 15. Сети с коммутацией пакетов. Буферизация пакетов. Дейтаграмная передача. Передача с установлением логического соединения. Передача с установлением. виртуального канала. Сравнение сетей с коммутацией пакетов и каналов.
- 16. Типы компьютерных сетей. Глобальные сети. Локальные сети. Составные сети. Телекоммуникационные сети. Сети операторов связи. Корпоративные сети.
- 17. Стандартизация сетей. Многоуровневый подход. Модель OSI. Функции уровней модели OSI. Распределение функций между различными элементами сети. Стандартные стеки протоколов.
- 18.Особенности локальных сетей. Локальные сети на разделяемой среде. Достоинства и недостатки разделяемой среды.
- 19. Ethernet на коаксиальном кабеле. Подключение к кабелю и передача битов. Адресация и кадры Ethernet. Метод доступа CSMA/CD. Ethernet на витой паре.
- 20. Сети Token Ring и FDDI.
- 21. Коммутируемые сети Ethernet. Принцип работы коммутаторов Ethernet. Протокол покрывающего дерева. Скоростные версии Ethernet.
- 22. Кабели и методы кодирования. Полоса пропускания и методы кодирования. Волоконно-оптический кабель. Кабель на витой паре категории 5. Режим автопереговоров.
- 23. Gigabit Ethernet. 10G Ethernet.
- 24. Виртуальные локальные сети. Пользовательские фильтры. Логическое разделение сети на виртуальные локальные сети.
- 25. Беспроводные локальные сети. Стандарты IEEE 802.11. Персональные сети Bluetooth.
- 26.Стек протоколов TCP/IP. Адресация в сетях TCP/IP. Типы адресов стека TCP/IP. Формат IP-адреса. Классы IP-адресов. Использование масок при IP-адресации.
- 27. Порядок назначения IP-адресов и технология CIDR. Протокол ARP.
- 28. Доменные имена. Система DNS. Протокол DHCP.
- 29. Протокол межсетевого взаимодействия. Формат IP-пакета. Таблица маршрутизации. Маршрутизация без масок.
- 30. Пример взаимодействия протоколов IP, ARP, Ethernet и DNS.
- 31. Структуризация сетей на основе масок. Маршрутизация с масками. CIDR и маршрутизация.
- 32. Протоколы транспортного уровня ТСР и UDP. Порты и сокеты. Протокол UDP. Протокол ТСР и ТСР-сегменты. Логические соединения основа надежности ТСР.
- 33.Вспомогательные протоколы и средства стека TCP/IP. Протокол ICMP. Утилита traceroute. Утилита ping.
- 34. Протокол NAT. IPv6 как развитие стека TCP/IP. Система адресации IPv6. Снижение нагрузки на маршрутизаторы. Переход на версию IPv6

- 35. Сетевые услуги. Электронная почта. Электронные сообщения. Протокол SMTP.
- 36. Непосредственное взаимодействие клиента и сервера.
- 37. Схема с выделенным почтовым сервером. Схема с двумя почтовыми серверами посредниками. Протоколы POP3 и IMAP.
- 38.Веб-служба. Веб- и HTML-страницы. URL. Веб-клиент и веб-сервер. Протокол http. Формат HTTP-сообщений. Динамические веб-страницы.
- 39. Протокол передачи файлов. Основные модули службы FTP. Управляющий сеанс и сеанс передачи данных. Команды для взаимодействия FTP-клиента с FTP-сервером.
- 40. Системы управления сетью и протокол SNMP. Схема «менеджер агент управляемый объект». Протокол telnet.
- 41. Службы сетевой безопасности. Безопасность компьютера и сетевая безопасность. Конфиденциальность, целостность и доступность данных. Угрозы, атаки, риски.
- 42. Шифрование, сертификат, электронная подпись. Идентификация, аутентификация, авторизация, аудит. Технология защищенного канала. Политика безопасности.

3.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в учебной программе на 2017/2018 учебный год

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры 03 мая 2017 г. протокол № 10

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании НМСС 26 мая 2017 г. протокол № 9

Внесенные изменения утверждаю.

Заведующий кафедрой _____ Пак Н.И.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2018/2019 учебный год:

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии с приказом «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации» от 28.04.2018 № 297 (п)
- 3. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры 04 апреля 2018 г. протокол N 7

Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	Пак Н.И.
Рабочая программа пересмотрена и одоб протокол № 8 Внесенные изменения утво	-
Председатель	Бортновский С.В.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2019/2020 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры 08 мая 2019 г. протокол № 9

Внесенные изменения утверждаю:



Одобрено научно-методическим советом ИМФИ 16 мая 2019 г. протокол № 8

Председатель Бортновский С.В.

4. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ 4.1.КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы «Математика и информатика»

по очной форме обучения

Наименование	Место хранения/ электронный	Кол-во
	адрес	
		экземпляров/точек доступа
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУР		
Кузин, Александр Владимирович.	ОБИМФИ	44
Базы данных [Текст] : учебное пособие / А. В. Кузин, С. В. Левонисова М. : Академия,		
2005 320 с (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника) ISBN 5-7695-1796-4 : 165.00 р.		
Техника) ISBN 3-7093-1790-4 . 103.00 р. Карпова Т.С.	ОБИМФИ	2
Карпова Т.С. Базы данных: модели, разработка, реализация. [Текст] / Карпова Т.С СПб. : Питер, 2002	ΟΒΙΙΝΙΨΗ	2
304 с ISBN 5-272-00278-4 : 60 р.		
Кузин, Александр Владимирович.	ОБИМФИ	3
Базы данных [Текст] : учебное пособие / А. В. Кузин, С. В. Левонисова 3-е изд., стер М.		
: Академия, 2008 320 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-		
5775-0:332 p.		
Собель, Марк Г.	ОБИМФИ	2
Linux. Администрирование и системное программирование [Текст] : руководство / М. Г.		
Собель; пер. с англ. Н. Вильчинский 2-е изд СПб. : Питер, 2011 880 с. : ил Пер. изд.		
: A Practical Guide to Linux Commands, Editors, and Shell Programming / Mark G. Sobell ISBN 978-5-459-00450-2 : 1142.60 p.		
Олифер, Виктор Григорьевич.	ОБИМФИ	6
Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст] : учебник / В. Г. Олифер,		G G
Н. А. Олифер 3-е изд СПб. : Питер, 2007 958 с. : ил (Учебник для вузов) ISBN 5-		
469-00504-6: 240.00 p.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРА	ТУРА	,
Кузнецов, С. Д.	ОБИМФИ	1
СУБД (система управления базами данных) и файловые системы [Текст] : учебное пособие		

/ С.Д. Кузнецов М.: Майор, 2001 176 с ISBN 5-901321-02-2 : 40.83 р.		
Симонович, Сергей Витальевич.	Читальный зал	1
Интернет у вас дома: Полное руководство начинающего пользователя. [Текст] : пособие /	111111111111111111111111111111111111111	
С. В. Симонович, В. И. Мураховский М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА: Инфорком-Пресс, 2003.		
- 432 c ISBN 5-7805-0742-5 : 71.39 p.		
РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРН	ET	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	http://tsput.ru/res/informat/sist_set	Свободный доступ
	i fmo/lekcii/lekciy-1.html	
Введение в информационные системы	http://enisey.name/umk/teis/ch01.	Свободный доступ
	html	
Компьютерные сети от А до Я: классификация, стандарты и уровни	https://proglib.io/p/computer-	Свободный доступ
	network/	-
Компьютерные сети	http://www.kolomna-school7-	Свободный доступ
	ict.narod.ru/st50101.htm	-
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФ	ЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАНІ	ных
Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	http://library.kspu.ru/jirbis2/	Локальная сеть вуза
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный
		неограниченный доступ
Elibrary.ru [Электронный ресурс): электронная библиотечная система: база данных	http://elibrary.ru	Свободный доступ.
содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях но информатике /		
Рос. информ. портал Москва. 2000 Режим доступа: http:// elibrary.ru.		
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс):	https://dlib.eastvirw.com/	Индивидуальный
периодика России, Украины и стран СНГ, - Элсктрон.дан ООО ИВИС 2011		неограниченный
		доступ
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс): периодика России, Украины и стран СНГ, - Электрон.дан ООО ИВИС 2011	https://dlib.eastvirw.com/	неограниченный

Cor	асовано	ċ
	mechanic	

Главный библиотекарь	Part	Фортова А.А.
(должность структурного подразделения)	(подпись)	(Фамилия И.О.)

4.2. Карта материально-технической базы дисциплины

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы «Математика и информатика»

по очной форме обучения

Аудитория	Оборудование
	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры,
	интерактивные доски, проекторы, программное обеспечение)
для проведени	я занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения
курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной
	аттестации
	для проведения занятий лекционного типа
Перенсона,7	Оборудование
(Корпус №4)	Маркерная доска – 1 шт., ноутбук – 10шт., мультимедийный
№ 2-04	демонстрационный
	комплекс (проектор, интерактивная доска,
	интерактивная доска, колонки, USB-камера) – 1шт., система видеоконференцсвязи Policom – 1шт.
	Программное обеспечение
	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер – 9шт., проектор – 1шт., наглядные пособия (стенды), маркерная доска – 1шт. с устройством для интерактивной
№ 2-06	доски, доска маркерная – 1шт.
	Программное обеспечение
	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Учебная доска-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт., маркерная доска-1шт., демонстрационный стол-1шт
№ 2-11	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование

(Корпус №4)	Интерактивная доска – 1шт., магнитно-маркерная доска – шт., документ-камера – 1шт.,
No 3-01	демонстрационная панель (телевизор) – 1шт., ноутбуки -13шт.
312 3 01	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер- 1шт., интерактивная доска - 1 шт., система видеоконференцсвязи Policom – 1 шт. (без сети), учебная доска-1шт.
Nº 3-02	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Учебная доска-1шт., экран-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт.
№ 3-11	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер -10шт., учебная доска-1 шт.
№ 3-12	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер-15шт., принтер-1шт., маркерная доска-1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт.
№ 3-13,3-14	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Проектор-1шт., компьютер-12шт., маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт.
№ 3-15	Программное обеспечение
	Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия);
	Ли view — (Свооодная лицензия), Java — (Свободная лицензия);
	VLC – (Свободная лицензия);
	Живая математика 5.0 (Контракт НКС-ДБ-294/15 от 21.09.2015, лицензия № 201515111); GeoGebra (Свободно распространяемая в некоммерческих (учебных) целях лицензия)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер -1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт.
Nº 4-02	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

(Корпус №4)	Учебная доска-1шт.
Nº 4-11	Программное обеспечение
	Нет
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер -10 шт., проектор -1 шт., интерактивная доска -1 шт., маркерная доска -1 шт.
№ 4-12	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
	для проведения семинаров и лабораторных работ
Перенсона,7	
(Корпус №4)	Оборудование
№ 2-04	Маркерная доска – 1 шт., ноутбук – 10шт., мультимедийный
	демонстрационный
	комплекс (проектор,
	интерактивная доска,
	колонки, USB-камера) – 1шт., система видеоконференцсвязи Policom – 1шт.
	Программное обеспечение Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
	Альт Ооразование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
Перенсона,7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер-3шт., 3D-принтер-1шт., сервер-1шт., проектор-1шт., принтер-1 шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска -
No1-09	1шт., система видеокнференцсвязи Поликом
N≌1-09	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
	(
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер – 9шт., проектор – 1шт., наглядные пособия (стенды), маркерная доска – 1шт. с устройством для интерактивной
Nº 2-06	доски, доска маркерная – 1шт.
	Программное обеспечение
	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Интерактивная доска – 1шт., магнитно-маркерная доска – шт., документ-камера – 1шт.,
№ 3-01	демонстрационная панель (телевизор) – 1шт., ноутбуки -13шт.
	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер - 12 шт., интерактивная доска – 1шт., доска флипчарт – 1 шт., проектор – 1 шт., колонки – 1 шт.
№ 3-07	Программное обеспечение

	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер - 8 шт., интерактивная доска – 1шт.,
№ 3-08	телевизор – 1 шт., маркерная доска – 1 шт., проектор-1шт.
112 0 00	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер -10шт., учебная доска-1 шт.
Nº 3-12	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер-15шт., принтер-1шт., маркерная доска-1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт.
№ 3-13,3-14	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Проектор-1шт., компьютер-12шт., маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт.
No 3-15	Программное обеспечение
	Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия);
	Живая математика 5.0 (Контракт НКС-ДБ-294/15 от 21.09.2015, лицензия № 201515111);
П 7	GeoGebra (Свободно распространяемая в некоммерческих (учебных) целях лицензия)
Перенсона, 7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер – 10 шт., проектор – 1 шт., интерактивная доска – 1шт., маркерная доска – 1 шт.
№ 4-12	Программное обеспечение
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
для самостоятельной работы	
Перенсона,7	Оборудование
(Корпус №4)	Компьютер-10шт., принтер-1шт.
№ 1-02	Программное обеспечение
	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017