МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Нововоронежский политехнический колледж -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НВПК НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДЕН
Цикловой методической комиссией
общеобразовательных дисциплин
Протокол № <u>1</u> от « <u>31</u> » <u>08</u> 2019 г.
Председатель ЦМК
Т.Н. Захарова
Заместитель директора
Г.В. Калинкина
« <u></u> » 2019 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего и промежуточного контроля успеваемости

по дисциплине **ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

для специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности разработан на основе рабочей программы, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации №1248 от 22 декабря 2017, зарегистрировано в Минюсте России (рег.№ 49678 от 18 января 2018 года)

Организация-разработчик: Нововоронежский политехнический колледж - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Разработчик: Захарова Т.Н., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт фонда оценочных средств	4
2 Типовые контрольные задания	12

1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) - является неотъемлемой частью учебнометодического комплекса учебной дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

1.2 Цели и задачи фонда оценочных средств

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ОС НИЯУ МИФИ.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков, предусмотренных в рамках данного курса;
- контроль и оценка степени освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных в рамках данного курса;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данного курса.

1.3 Контролируемые компетенции

ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 13.02.03 Электрические станции, сети и системы и рабочая программа дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности предусмотрено формирование следующих, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Код	Компетенция		
компетенций			
ОК-1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-		
	гельно к различным контекстам		
ОК-2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК-3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие		
ОК-4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		

	руководством, клиентами		
ОК-5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-		
	ке с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК-6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-		
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей		
ОК-7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффек-		
	тивно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК-8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-		
	димого уровня физической подготовленности		
ОК-9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
ОК-10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-		
	странных языках		
ОК-11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима-		
	тельскую деятельность в профессиональной сфере		
ПК-1.1	Проводить техническое обслуживание электрооборудования		
ПК-1.2	Проводить профилактические осмотры электрооборудования		
ПК-1.3	Проводить работы по монтажу и демонтажу электрооборудования		
ПК-1.4	Проводить наладку и испытания электрооборудования		
ПК-1.5	Оформлять техническую документацию по обслуживанию электрооборудова-		
	ния		
ПК-1.6	Сдавать и принимать из ремонта электрооборудование		
ПК-2.1	Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования		
ПК-2.2	Выполнять режимные переключения в энергоустановках		
ПК-2.3	Оформлять техническую документацию по эксплуатации электрооборудования		
ПК-3.1	Контролировать и регулировать параметры производства электроэнергии		
ПК-3.2	Контролировать и регулировать параметры передачи электроэнергии		
ПК-3.3	Контролировать распределение электроэнергии и управлять им		
ПК-3.4	Оптимизировать технологические процессы в соответствии с нагрузкой на		
	оборудование		
ПК-3.5	Определять технико-экономические показатели работы электрообору-		
	дования		
ПК-4.1	Определять причины неисправностей и отказов электрооборудования		
ПК-4.2	Планировать работы по ремонту электрооборудования		
ПК-4.3	Проводить и контролировать ремонтные работы		
ПК-5.1	Планировать работу производственного подразделения		
ПК-5.2	Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам		
ПК-5.3	Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соот-		
	ветствии с требованиями охраны труда		
ПК-5.4	Контролировать выполнение требований пожарной безопасности		

1.4 Планируемые результаты обучения

Поскольку перечисленные компетенции носят интегральный характер, для разработки оценочных средств целесообразно выделить планируемые результаты обучения - знания, умения и навыки, характеризующие этапы формирования компе-

тенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы. Таким образом, в результате освоения дисциплины «название курса» студенты должны:

Знать:

Код	Результаты обучения	Показатели оценки результатов	
31	Архитектура ПК	- понятие архитектуры ПК	
		- магистрально-модульный принцип архитек-	
		туры ПК	
		- структура вычислительных систем	
32	Программное обеспечение ПК	- системное программное обеспечение	
		- прикладное программное обеспечение	
33	Программные средства и их основные	- графические редакторы	
	характеристики	- текстовый процессор	
		- табличный процессор	
		- сстема управления базами данных.	
34	Редактор презентаций Microsoft Power-	- основные приемы работы в редакторе Мі-	
	Point	crosoft PowerPoint	
35	Графический редактор sPlan	- основные приемы работы в редакторе sPlan	
36	Текстовый редактор Microsoft Word	- основные приемы работы в редакторе Мі-	
		crosoft Word	
37	Табличный редактор Microsoft Excel	- основные приемы работы в редакторе Мі-	
		crosoft Excel	
38	Система управления базами данных	- основные приемы работы в СУБД Microsoft	
	(СУБД) Microsoft Access	Access	
39	Информационная безопасность	- основные методы и приёмы обеспечения	
		информационной безопасности	
		- защита от компьютерных вирусов	
		- архивация данных	
310	Компьютерные сети (КС)	- виды компьютерных сетей	
		- классификация КС	
311	Работа в сети Интернет	- назначение и интерфейс браузера	
		- поисковые системы	
		- назначение WEB-сайтов, WEB-страниц	
		- IP-адрес, доменное имя	

Код	Результаты обучения	Показатели оценки результатов	
У1	Создавать презентации в редакторе Мі-	- создавать презентации из образцов шабло-	
	crosoft PowerPoint	нов. Задавать эффекты анимации	
		- использовать макеты слайда и дизайна	
		- задавать свойства фона слайда, вставлять	
		различные объекты на слайд	
У2	Создавать схемы в редакторе sPlan	- использовать библиотеку обозначений	
		- вставлять рамку на лист	
		- соединять элементы схемы и редактировать	
		обозначения их бибилиотеки	
У3	Создавать текстовые документы в редак-	- создавать и редактировать текст по заданным	
	торе Microsoft Word	требованиям	
		- вставлять в текст таблицы, формулы, схемы,	
		рисунки	

У4	Работать с электронными таблицами в	- редактировать и форматировать электронные	
	редакторе Microsoft Excel	таблицы	
		- выполнять расчеты в таблицах	
		- вставлять схемы, рисунки и диаграммы	
У5	Владеть основами работы в СУБД Мі-	- создавать таблицы	
	crosoft Access	- устанавливать связи между таблицами	
		- создавать и редактировать формы, заполнять	
		таблицы с помощью форм	
		- создавать запросы	
		- создавать отчеты	
У6	Работать с архивами данных	- создавать архив	
		- добавлять и извлекать данные из архива	
		- тестировать архив	
У7	Работать в сети Интернет	- выполнять поиск информации	
		- работать с электронной почтой	

Практический опыт:

Код	Результаты обучения	Показатели оценки результатов	
П1	Работа на ПК, создание электрических	- выполнении переключений;	
ПК-	схем в графическом редакторе	- определении технического состояния электро-	
1.1,	L.T. I. L.M. II.	оборудования;	
1.2		- контроле параметров работы закрепленного	
1.3,			
1.4,		электротехнического оборудования, механизмов и устройств	
2.1,		и устройств	
2.2,		- выполнение сложных чертежей, схем и эскизов, связанных с ремонтом оборудования	
3.1,		кизов, связанных с ремонтом оборудования	
3,2,			
3.3,			
3.4,			
4.3	D.C.		
П2	Работа в текстовом редакторе	- составление технических отчетов по об-	
ПК-		служиванию электрооборудования	
1.5, 1.6		- оформлении оперативно-технической до-	
2,3.		кументации	
4.1,		- устранении и предотвращении неисправ-	
5.1,		ностей оборудования; оценке состояния	
5.2,		электрооборудования, составление доку-	
5.3,		ментации по результатам диагностики	
5.4		- подготавливать резюме и составлять анке-	
		ту о приёме на работу	
		- оформление распоряжения на производ-	
		ство работ, утверждение перечня работ, вы-	
		полняемых в порядке эксплуатаций	
		- оформлении наряда-допуска на производ-	
		ство работ в действующих электроустанов-	
		ках	
П3	Работа в табличном редакторе, расчеты	- расчет технико-экономических показате-	
ПК-	по формулам	лей	
3.5,		- определении ремонтных площадей;	
4.2,		- определении сметной стоимости ремонт-	
5.1,		ных работ;	
5.2,		- выявлении потребности запасных частей,	
5.3,		материалов для ремонта;	
5.4		- расчет показателей состояния рабочих	
		рас 101 показателен состояния расочих	

		мест и оборудования	
Π4	Работа с базами данных	- нормативы длительности простоя агрега-	
ПК-		тов в ремонте, трудоемкости ремонта любо-	
4.3,		го вида, численности ремонтных рабочих и	
4.2,		т.п.	
4.1		- периодичность проведения ремонтных ра-	
		бот всех видов электрооборудования;	
		- особенности конструкции, принцип рабо-	
		ты, основные параметры и технические ха-	
		рактеристики ремонтируемого оборудова-	
		ния;	
		- основные неисправности и дефекты обо-	
		рудования;	
		- методы и средства, применяемые при диа-	
		гностировании;	
		- сведения по сопротивлению материалов;	
П5	Работа в сети Интернет	- применять современные информационные	
ПК-		технологии, для решения проблем и задач в	
4.3,		профессиональной деятельности	
4.2, 4.1			
4.1			

1.5 Промежуточная аттестация по дисциплине

Формой промежуточной аттестации по дисциплине ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности является:

4 семестр -экзамен

1.6 Перечень оценочных средств, используемых для текущей аттестации

Код	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочных средств	Предоставление оце- ночного средства в фонде
T1	Тест 1	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
ЛР1	Лабораторая работа 1	Создание презентации из образцов шаблонов. Вставка анимации.	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР2	Лабораторая работа 2	Использование макета слайда и дизайна	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР3	Лабораторая работа 3	Создание презентации на заданную тему	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР4	Лабораторая работа 4	Создание простой электрической схемы	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР5	Лабораторая работа 5	Создание сложной электрической схемы	Методические указания по выполнению лаборатор-

			ных работ
ЛР6	Лабораторая работа 6	Создание деловых документов в текстовом процессоре MS Word. Представление информации в табличной форме	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР7	Лабораторая работа 7	Представление информации в структурированной форме. Многоуровневые списки	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР8	Лабораторая работа 8	Создание документов с формулами	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР9	Лабораторая работа 9	Внедрение графических объектов. Организационные диаграммы в документе	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР10	Лабораторая работа 10	Комплексное использование текстового процессора MS Word для создания документов	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР11	Лабораторая работа 11	Фильтрация данных и условное форматирование. Связанные таблицы. Расчёт промежуточных результатов	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР12	Лабораторая работа 12	Подбор параметра. Организация обратного расчёта	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР13	Лабораторая работа 13	Задачи оптимизации. Поиск решения	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР14	Лабораторая работа 14	Связи между файлами и консолидация данных. Расчёты в MS Excel	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР15	Лабораторая работа 15	Комплексное использование приложений MS Office для создания документов	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР16	Лабораторая работа 16	Создание базы данных в табличной форме. Редактирование и форматирование базы данных. Создание и редактирование формы.	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР17	Лабораторая работа 17	Создание запросов. Создание и редактирование отчета	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР18	Лабораторая работа 18	Резервное копирование данных. Тестирование и лечение файлов. Установка паролей на до- кумент	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР19	Лабораторая работа 19	Настройка браузера. Поиск информации в различных поисковых системах.	Методические указания по выполнению лабораторных работ
ЛР20	Лабораторая работа 20	Работа с электронной почтой. Использование интернет технологий в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению лабораторных работ

1.7 Расшифровка компетенций через планируемые результаты обучения

Код	Проектируемь	ые результаты освоени	Средства и технологии	
	торы формиро	вания компетенций	оценки	
	Знать (3)	Уметь (У)	Владеть (В)	

ОК-1	32, 33, 34, 35, 36, 3	37, У1, У2, У3,	У4, У5,		ЛР1-ЛР20)	
	38, 311	У6, У7					
OK-2	33, 39, 310, 311	У6, У7			ЛР18-ЛР	20	
ОК-3	31-311	У1-У7			ЛР1-ЛР20)	
ОК-4	31-311	У1-У7			ЛР1-ЛР20)	
OK-5	36, 310, 311	У3, У6, У7			ЛР6-ЛР10), ЛР18-ЛР20	
ОК-6	39-311	У7			ЛР19, ЛР	220	
ОК-7	39-311	У7			ЛР19, ЛР	220	
ОК-8	31-33	У7			ЛР19, ЛР	220	
ОК-9	31-311	У1-У7			ЛР1-ЛР20)	
OK-10	39-311	У7			ЛР19, ЛР	220	
ОК-11	39-311	У7			ЛР19, ЛР	P 20	
ПК 1.1	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР5		
ПК-1.2	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР5		
ПК-1.3	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР5		
ПК-1.4	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР		
ПК-2.1	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР5	ЛР1-ЛР5	
ПК-2.2	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР5		
ПК-2.3	31-33, 36	У3-У4	П	2	ЛР6-ЛР10		
ПК-3.1	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР5		
ПК-3.2	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР5		
ПК-3.3	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР5		
ПК-3.4	31-35	У1-У2	П	1	ЛР1-ЛР5	ЛР1-ЛР5	
ПК-3.5	31-33, 38	У4	П	3	ЛР11-ЛР1	ЛР11-ЛР15	
ПК-4.1	31-33,36, 38-311	У3, У5-У7		2, П4,П5	ЛР6-ЛР10	ЛР6-ЛР10, ЛР16-ЛР20	
ПК-4.2	31-33, 37-311	У4-У7	П	3, П4, П5	ЛР11-ЛР2	20	
ПК-4.3	31-35, 37-311	У1-У2, У4-У	$77 \qquad \Pi$	1,П3,П4, П5	ЛР1-ЛР5,	ЛР11-ЛР20	
ПК-5.1	31-33, 36,37	У3, У4	П	2, П3	ЛР6-ЛР15	5	
ПК-5.2	31-33, 36,37	У3, У4	П	2, П3	ЛР6-ЛР15	;	
ПК-5.3	31-33, 36,37	У3, У4	П	2, П3	ЛР6-ЛР15	;	
ПК-5.4	31-33, 36,37	У3, У4	П	2, П3	ЛР6-ЛР15	5	
1.8.	Этапы формиро	вания компе	тенций		•		
	I				Виды аттестации		
	1						
Раздел	Темы занятий К	оды компетенций	знании, уме-	Текущий кон-	Рубежный кон-	Промежуточная ат-	
			ния и навы-	троль -неделя	троль -неделя	тестация	
			ки				

Разпап 1	Тема 1 1	OV 2 OV 0	21 22	ПЗ1	T. 1	014003.40**
Раздел 1 Общий состав и структура персо- нальных компью- теров и вычисли- тельных систем, их про- граммное обеспече- нии	Тема 1.1. Архитектура персонального компьютера, структура вычислительных систем. Программное обеспечение вычислительной техники	OK-3, OK-9	31-33,	Д31	Тест-1	экзамен
Раздел 2	Название темы	OK-1, OK-3,				
Приклад- ные про- грамм- ные сред-	Тема 2.1 Классификация прикладных про-	OK-4, OK-9	32- 38	Д32		
ства	граммных средств Тема 2.2.	OK-1, OK-3,	31-34	Д33	ЛР1-ЛР3	
	Информационные технологии представления информации в виде презентаций	OK-4, OK-5, OK-9, OK-10	У1			
	Тема 2.3. Технология обработки графической информации	OK-1, OK-3, OK-4, OK-5, OK-9, OK-10, ПК-1.2-1.4, 3.1- 3.4, 4.3	35 У2		ЛР4-ЛР5	
	Тема 2.4. Технология обработки текстовой информации	OK-1, OK-3- OK-5, OK-9, ПК-2.3, 4.1, 5.1-	36, У3		ЛР6-ЛР10	
	Тема 2.5. Технология обработки числовой информации	OK-1, OK-3, OK-4, OK-9, ПК-4.2, 4.3, 5.1- 5.4	37 У4		ЛР11-ЛР15	
	Тема 2.6. Технология обработки информационных массивов	OK-1, OK-3, OK-4, OK-9, ПК-3.5, 4.1	38 У5		ЛР16-ЛР17	

Основы Ин		OK-1, OK-3, OK-4, OK-9, ПК-4.1-4.3	39 У6	ЛР18	
Инфор- мацион- но- комму- никаци- онные ги техноло- гии Вс	редставление б информаци- нно- оммуникаци- нных техноло- иях ема 4.2.	OK-1, OK-3, OK-4, OK-9 OK-1, OK-3, OK-4, OK-9, ПК-4.1-4.3	310 У7 311 У7	ЛР19-ЛР20	

1.9 Шкала оценки образовательных достижений

[в данном разделе описывается методика выставления баллов за каждый из видов контроля.] [Например в формате таблицы...]

Вид оценочного	Критерии	Балл	Максимальный балл - минимальный балл
средства			
Тестовое задание	выставляется студенту если 90-100% тесто-		Максимальный балл
№ 1	вых вопросов выполнено правильно		– 5, минимальный
	выставляется студенту если 80-89% тестовых		балл - 3
	задач выполнено правильно		
	выставляется студенту если 500-79% тесто-	3	
	вых задач выполнено правильно		
	при ответе студента менее чем на 50% во-	Н/3	
	просов, тестовое задание не зачитывается и у		
	студента образуется долг, который должен		
	быть закрыт в течении семестра или на		
	зачетной		

Минимальный балл, который необходимо набрать, равен 3.

2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ для оценки знаний (3), умений (У) и навыков (П)

2.1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Ниже приведен перечень оценочных средств, используемых при проведении текущего контроля успеваемости студентов.

2.1.1 TECT №1 (T1)

Тестовое задание по Разделу 1 «Общий состав и структура персональных компьютеров и вычислительных систем, их программное обеспечении»:

- выполняется 30 мин.,
- состоит из 27 вопросов;
- 1. Структурно-функциональная схема компьютера включает в себя:
- а) процессор, внутренняя память, внешняя память, устройства ввода и вывода;
- б) арифметическо-логическое устройство, устройство управления, монитор;
- в) микропроцессор, ВЗУ, ОЗУ, ПЗУ, клавиатура, монитор, принтер, мышь;
- г) системный блок, монитор, ОЗУ, клавиатура, мышь, принтер.
- 2. Hardware-это:
- а) система обеспечивающая создание новых программ;
- б) аппаратная часть компьютера;
- в) самая популярная система для компьютеров ІВМ РС.
- 3. Software-это:
- а) только программы для подключения к компьютеру новых устройств;
- б) программа вспомогательного назначения;
- в) программное обеспечение компьютера.
- 4. Задание ритма при передаче информационных сигналов в компьютере осуществляет:
- а) тактовый генератор;
- б) тактовая частота;
- в) ОЗУ.
- 5. Для правильной работы периферийного устройства драйвер этого устройства должен:
- а) быть выведен на печать;
- б) находиться в оперативной памяти;
- в) находиться на жестком диске.
- 6. Оперативная память необходима для:
- а) запуска программы;
- б) хранения исполняемой в данный момент времени программы и данных, с которыми она непосредственно работает;
- в) долговременного хранения информации.
- 7. Скорость обработки информации в компьютере зависит от:
- а) жесткого диска;
- б) тактовой частоты;
- в) ОЗУ.
- 8. Укажите единицу измерения ёмкости памяти:
- а) Кбайт;

- б) такт;
- в) ГГц.
- 9. Периферийные устройства предназначены для:
- а) выполнения арифметико-логических операций;
- б) улучшения дизайна компьютера;
- в) обмена информацией между компьютером и пользователем.
- 10. Внешняя память необходима:
- а) хранения часто изменяющейся информации в процессе решения задачи;
- б) для долговременного хранения информации после выключения компьютера;
- в) для обработки текущей информации.
- 11. В чем измеряется частота регенерации монитора:
- а) герцах;
- б) секундах;
- в) вольтах.
- 12. Что такое плоттер:
- а) широкоформатный сканер;
- б) широкоформатный принтер;
- в) цветной принтер.
- 13. Разрешение монитора-это:
- а) количество пикселей по вертикали и по горизонтали;
- б) количество пикселей по горизонтали;
- в) количество пикселей по вертикали.
- 14. ОЗУ-это память, в которой хранится:
- а) информация, присутствие которой постоянно необходимо для работы компьютера;
- б) хранится информация независимо от того работает компьютер или нет;
- в) исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает.
- 15. Какую функцию выполняют периферийные устройства:
- а) ввод-вывод информации;
- б) обработку информации;
- в) хранение информации.
- 16. Что такое архитектура компьютера:
- а) техническое описание деталей устройств компьютера;
- б) описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для понима-

ния пользователя;

- в) описание программного обеспечения для работы компьютера.
- 17. Что такое компьютер:
- а) универсальное устройство для записи и чтения информации;
- б) электронное устройство для обработки информации;
- в) универсальное, электронное устройство для хранения, обработки и передачи информации.
- 18. Микропроцессор-это:
- а) устройство для хранения той информации, которая часто используется в работе;
- б) интегральная микросхема, которая выполняет поступающие на её вход команды (например, вычисление) и управляет работой машины;
- в) устройство для вывода алфавитно-цифровых данных.
- 19. Назначение процессора:
- а) выполнять арифметико-логические операции;
- б) подключать периферийные устройства к магистрали;
- в) выполнять команды одной программы в данный момент.
- 20. Подключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистрали на физическом уровне возможно с помощью:
- а) утилиты;
- б) контроллера;
- в) драйвера.
- 21. Какое устройство служит для обмена информацией между компьютерами:
- а) сетевая карта;
- б) интерфейс;
- в) жесткий диск.
- 22. Что происходит с информацией при отключении компьютера:
- а) исчезает из постоянного запоминающего устройства;
- б) стирается на "жестком диске";
- в) исчезает из оперативной памяти.
- 23. Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:
- а) мышь;
- б) оперативную память;
- в) дисковод.
- 24. Материнская плата-это:
- а) сложная многослойная печатная плата на которой устанавливаются основные;

компоненты персонального компьютера

- б) быстрая, полупроводниковая, энергонезависимая память;
- в) плата, обеспечивающая компьютер.
- 25. Что подключается к магистрали, которая представляет собой три различные шины:
- a) O3У;
- б) жесткий диск;
- в) процессор и оперативная память.
- 26. Блок, содержащий системы автономного и сетевого питания компьютера:
- а) источник памяти;
- б) источник питания;
- в) источник функционирования.
- 27. Пиксель-это:
- а) точка изображения;
- б) несколько точек, соединенных в пучок;
- в) электрон.

Ответ

1a	4 a	7 в	10 б	13 a	16 б	19 в	22 в	25 в
2 б	5 в	8 a	11 a	14 в	17 в	20 б	23 б	26 б
3 в	6 б	9 в	12 б	15 a	18 б	21 a	24 a	27a

2.3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.3.1 ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Понятие и назначение информационных технологий.
- 2. Архитектура персонального компьютера.
- 3. Программное обеспечение ПК.
- 4. Системное ПО.
- 5. Прикладное программное обеспечение.
- 6. Компьютерные сети, их назначение.
- 7. Классификация КС.
- 8. Всемирная сеть Интернет.
- 9. ІР-адресация.

- 10. Доменная система имен.
- 11. Гиперссылки, универсальный локатор ресурсов.
- 12. Назначение и интерфейс браузера.
- 13. Поисковые системы.
- 14. Понятие и назначение WEB-сайтов, WEB-страниц.
- 15. Организация поиска информации в Интернете.
- 16. Информационная безопасность.
- 17. Компьютерные вирусы (определение, классификация).
- 18. Способы «заражения» компьютерным вирусом. Основные правила предотвращения заражения.
- 19. Брандмауэр, назначение, настройка свойств.
- 20. Архивация данных, понятие, способы архивации.
- 21. Диспетчер архивов, понятие, назначение, функции.
- 22. Тестирование и лечение файлов. Установка паролей на документ.
- 23. Основы работы в СУБД MS Access.
- 24. Основные типы данных в MS Access.
- 25. Способы создания таблиц.
- 26.Связи между таблицами
- 27. Понятие и назначение форм, запросов, отчетов.
- 28.Основы работы в MS PowerPoint (понятие слайда, презентации, действия со слайдами).
- 29. Добавление элементов на слайд.
- 30. Правила составления формул в MS Excel.

2.3.2 БИЛЕТЫ К ЭКЗАМЕНУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

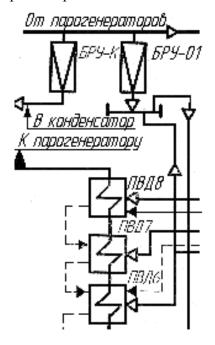
Нововоронежский политехнический колледж –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НВПК НИЯУ МИФИ)

Рассмотрено цикловой комиссией « » 2021 г.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 по <i>информационным технологиям в</i>	«УТВЕРЖДАЮ» Зам. директора Г.В.Калинкина
ПредседательТ.Н. Захарова	профессиональной деятельности Группы 13.02.01-1-19, 13.03.03-2-19 Семестр IV	« » 2021 г.

- 1. Понятие, состав и основные свойства информационных технологий.
- 2. Создайте презентацию на тему: «Интерфейс программы MS Excel». Материал находится в файле Документы\Экзамен\Excel\Общее описание.
- 3. Создайте чертеж в графическом редакторе sPlan.



Руководитель учебного подразделения (председатель ЦМК)	Захарова Т.Н.
«» 20 г.	
Составитель:	
преподаватель высшей квалификационной категории	<u>/Захарова Т.Н</u>
« » 20 г.	