# ATNП 3 | бал | РАСУ - Б 1. Б. 14 — 11 103/2020 Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

#### Дзержинский политехнический институт (филиал)

Кафедра «Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы»

**УТВЕРЖДАЮ** 

И. о директора института

« <u>//</u> » <u>ссе / м</u> 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Вычислительные машины, системы и сети

наименование дисциплины

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

код и название направления

Направленность (профиль)

Разработка автоматизированных систем управления

Программа бакалавриата

Уровень образования

бакалавриат

Форма обучения

заочная

очная, очно-заочная, заочная

Составитель рабочей программы дисциплины:
доцент, к.т.н., доцент
/ CR Towner /
/ <u>С.В. Токарев</u> / подпись Ф.И.О.
Рабочая программа принята на заседании кафедры «Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы»
« <u>10</u> » <u>03</u> 2020 г. Протокол заседания № <u>5</u>
Заведующий кафедрой
« <u>10</u> » <u>ОЗ</u> 2020 г. <u>Вадова</u> / <u>Л.Ю. Вадова</u> / <u>подпись</u> ф.и.о.
COEHACODAHO
СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы
наименование кафедры
мадя Л.Ю. Вадова подпись расшифровка подписи
Декан факультета
Инженерно-технологический
наименование факультета
Г.В. Пастухова расшифровка подписи
подпись расшифровка подписи Председатель методической комиссии по профилю подготовки
Автоматизация технологических процессов и производств
наименование профиля
<i>Мадо</i> Г.Ю. Вадова
лодпись расшифровка подписи Заместитель начальника отдела УМБО
Е.Г. Воробьева-Дурнакина
подпись расшифровка подписи

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Наименование дисциплины4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов,
	выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам
	учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием
	отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов
	учебных занятий
6.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
	обучающихся по дисциплине
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
	по дисциплине
8.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для
	освоения дисциплины
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
	необходимых для освоения дисциплины
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин
11.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного
	обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)28
12.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
	образовательного процесса по дисциплине

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. Наименование дисциплины

Дисциплина Б1.Б.14 «Вычислительные машины, системы и сети» — является дисциплиной по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», уровень образования — бакалавриат.

Профильным для дисциплины является вид профессиональной деятельности: научно-исследовательский.

Объектом профессиональной деятельности являются средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств.

Данная дисциплина готовит к решению следующих задач профессиональной деятельности: изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции выпускников)

#### 2.1. Дисциплина обеспечивает частичное формирование компетенции:

— ОПК-2 «Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности».

Признаки и уровни освоения компетенций приведены в табл. 2.1.

Таблица 2.1 – Признаки и уровни освоения компетенций

Коды и содержание компетенций	Формулировка дисциплинарной части компетенции	Уровень, формирования компетенций, с указанием места дисциплины	
ОПК-2 «Способность решать	Способность использовать зна-	Уровень – углубленный	
стандартные задачи профессио-	ния устройства, основ функцио-	Формируется частично в составе	
нальной деятельности на основе	нирования, и вопросов построе-	дисциплин (табл.3.1)	
информационной и библиографи-	ния, технического обслуживания	Итоговый контроль сформирован-	
ческой культуры с применением	и ремонта вычислительных ма-	ности компетенции ОПК-2 осу-	
информационно-коммуникацион-	шин и систем, проектирования и	ществляется на итоговой аттеста-	
ных технологий и с учетом основ-	сопровождения вычислительных	ции	
ных требований информационной	сетей, и их эксплуатации с уче-		
безопасности»	том защиты информации в сети		

# **2.2.** В результате изучения дисциплины бакалавр должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками в рамках формируемых компетенций (табл. 2.2):

Таблица 2.2 – Планируемые результаты обучения

Уровень	Описание признаков	1,	таты обучения (показ гровня освоения комп		
освоения компетенции	проявления компетенции	Знать	Уметь	Владеть	
1. Компетенция ОПК-2					
углубленный	понимает и может объяснить принципы архитектуры и организации ЭВМ, систем и	<ul> <li>основные прин- ципы организа- ции и архитек- туру вычисли- тельных машин, систем, сетей,</li> </ul>	использовать основные технологии передачи, хранения и обработки информации в	— навыками ра- боты с вычисли- тельной техни- кой, в локаль- ных вычисли- тельных и	

Уровень	Описание	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)					
освоения	признаков	заданног	іетенции)				
компетенции	проявления компетенции	Знать	Уметь	Владеть			
	компьютерных	устройство,	среде в среде	виртуальных се-			
	сетей разных	функциониро-	локальных се-	тях, глобальной			
	типов;	вание, вопросы	тей и сети Ин-	сети Интернет и			
	<ul> <li>умеет использо-</li> </ul>	технического	тернет;	сетях сотовой			
	вать основные	обслуживания и	<ul> <li>работать с про-</li> </ul>	связи; переда-			
	технологии пе-	ремонта ПК и	граммными си-	чей информа-			
	редачи данных,	ЛВС;	стемами, пред-	ции в среде се-			
	в сетях разных	– типы ЛВС и ме-	назначенными	тей локальных			
	типов, проекти-	тоды проекти-	для математиче-	сетей;			
	ровать вычис-	рования офис-	ского и имита-	– навыками			
	лительные сети	ных локальных	ционного моде-	наладки,			
	и информацион-	вычислитель-	лирования;	настройки, ре-			
	ные системы	ных сетей;	– разрабатывать	гулировки, об-			
		– функциониро-	средства авто-	служивания			
		вание, возмож-	матизирован-	технических			
		ности, особен-	ного проектиро-	средств и си-			
		ности примене-	вания информа-	стем управле-			
		ния глобальной	ционных техно-	ния на базе ком-			
		сети Интернет,	логий;	пьютерной тех-			
		технологии гло-	<ul> <li>обеспечить тех-</li> </ul>	ники, а также			
		бальных вычис-	ническое обслу-	работы со сред-			
		лительных се-	живание, ре-	ствами автома-			
		тей, принципы	монт и модер-	тизированного			
		организации	низацию ло-	проектирования			
		функциональ-	кальных вычис-	информацион-			
		ных и интер-	лительных се-	ных технологий			
		фейсных связей	тей;				
		вычислитель-	– эксплуатиро-				
		ных систем с	вать, модерни-				
		объектами авто-	зировать и про-				
		матизации, ос-	ектировать на				
		новные совре-	современной технической				
		менные инфор- мационные тех-	базе локальные				
		· ·					
		нологии пере- дачи и обра-	вычислитель- ные сети и ин-				
		дачи и оора- ботки данных;	формационные				
		<ul><li>остки данных,</li><li>основы постро-</li></ul>	системы				
		ения управляю-					
		щих локальных					
		и глобальных					
		сетей					

При наличии лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины, предусматривающий возможность достижения ими планируемых результатов обучения с учетом состояния здоровья и имеющихся заболеваний.

- 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата
- 3.1. Дисциплина реализуется в рамках базовой части Блока 1 (Б1.Б.14).
- 3.2. Дисциплина изучается на 3 курсе.

#### 3.3. Требования к входным знаниям, умениям и владениям студентов:

Приступая к изучению дисциплины «Вычислительные машины, системы и сети», обучающиеся должны:

- знать структуру, состав и свойства информационных процессов; методы анализа информационных систем; базовые концепции технологий программирования; архитектуру ЭВМ и систем.
- уметь работать в качестве пользователя персонального компьютера, работать с операционными системами; применять информационные технологии при проектировании информационных систем.
- *владеть* навыками представления информации в информационных системах; представлением о методах и средствах анализа информационных систем.

Этапы формирования компетенций и ожидаемые результаты обучения, определяющие уровень сформированности компетенций, указаны в табл. 3.1, 3.2.

Таблица 3.1 – Дисциплины, участвующие в формировании компетенции ОПК-2 вместе с дисциплиной Б1.Б.14 «Вычислительные машины, системы и сети»

	дисциплиной <b>Б1.Б.14 «Быч</b> і Названия учебных дисциплин,	10011111001111		урсы обучен		
Код компе- тенции	модулей, практик участвующих в формировании компетенций, вместе с данной дисциплиной	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
ОПК-2	1. Информатика					
	2. Вычислительные машины,					
	системы и сети					
	3. Метрология, стандартизация и сертификация					
	4. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности					
	5. Системы технической без- опасности					
	6. Защита информации и информационная безопасность					
	7. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
	8. Технические измерения и приборы					
	9. Технические средства авто- матизации					
	10. Подготовка и защита ВКР					

Таблица 3.2 – Этапы формирования компетенции ОПК-2 вместе с дисциплиной Б1.Б.14 «Вычислительные машины, системы и сети»

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции	Начальный этап (пороговый уровень)	Основной этап (углубленный уровень)	Завершающий этап (продвинутый уровень)
		На	именования дисципл	ин
ОПК-2	Способность использовать зна-	1. Информатика	1. Вычислитель-	1. Системы техни-
	ния устройства, основ функцио-		ные машины, си-	ческой безопасно-
	нирования, и вопросов построе-		стемы и сети	сти
	ния, технического обслужива-		2. Метрология,	2. Технические
	ния и ремонта вычислительных		стандартизация и	измерения и при-
	машин и систем, проектирова-		сертификация	боры
	ния и сопровождения вычисли-		3. Практика по по-	3. Технические
	тельных сетей, и их эксплуата-		лучению первич-	средства автома-
	ции с учетом защиты информа-		ных профессио-	тизации
	ции в сети		нальных умений и	4. Подготовка и
			навыков, в т.ч.	защита ВКР

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции	Начальный этап (пороговый уровень)	Основной этап (углубленный уровень)	Завершающий этап (продвинутый уровень)
		На	именования дисципл	ин
			первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 4. Защита информационная безопасность 5. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	

#### 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Объем дисциплины (общая трудоемкость) составляет 6 зачетных единиц (з.е.), в часах это 216 академических часов, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 20 часов, самостоятельная работа обучающихся 187 часов.

В таблице 4.1 представлена структура дисциплины.

Таблица 4.1 – Структура дисциплины

Br	д учебной работы		Курс	
1. Контактная работа обуча	ющихся с преподавателем (по видам учеб-	Всего часов	3	
ных занятий) (всего), в том ч	20	20		
1.1. Аудиторные занятия (вс	14	14		
в том числе:	6	6		
	Лабораторные работы (ЛР)			
	Практические занятия (ПЗ)	8	8	
	Практикумы			
1.2. Внеаудиторные занятия	(всего) **	6	6	
групповые консультации по д	исциплине	4	4	
групповые консультации по п	ромежуточной аттестации (экзамен)	2	2	
индивидуальная работа препо — по проектированию: проект	давателя с обучающимися:			
2. Самостоятельная работа с	187	187		
Вид промежуточной аттеста	Вид промежуточной аттестации (экзамен)			
Общая трудоемкость, ч./зач	етные единицы	216/6	216/6	

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

#### 5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины приведено в табл. 5.1.

Тематическое содержание разделов дисциплины с перечислением содержащихся в них дидактических единиц приведено в табл. 5.2.

Темы практических занятий приведены в табл. 5.3.

Темы лабораторных занятий приведены в табл. 5.4.

Виды самостоятельной работы приведены в табл. 5.5.

Таблица 5.1 – Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

	ди от тиспределение у теот		<u> </u>		их трудое		часы	
Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Всего часов (без экзамена)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Внеаудиторная контактная работа	CPC	Формируємые компетенции
1.	Введение в вычислительные ма-	8,5	0,5	_	_	_	8	ОПК-2
	шины и системы							
2.	Основы вычислительных машин	24	0,5	_	_	0,5	23	ОПК-2
3.	Основные блоки	48,5	1	2	_	0,5	45	ОПК-2
4.	Интерфейсные системы	12,5	1	2	_	0,5	9	ОПК-2
5.	Основы вычислительных систем	36,5	1	ı	_	0,5	35	ОПК-2
6.	Введение в компьютерные сети	24	1	1	_	1	22	ОПК-2
7.	Сети ТСР/ІР	51	1	4	_	1	45	ОПК-2
8.	Групповая консультация по экза-	2	_	_	_	2	_	ОПК-2
	мену							
	Итого	207	6	8	_	6	187	

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

			разделов дисциплины (по лекциим)		
№ раздела	Наименование раздела	Код компе- тенции	Содержание темы (вначале наименование темы, затем перечисление дидактических единиц)	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
1	Введение в вы-	ОПК-2	Тема 1.1. Основные понятия и определения	0,1	ГО
	числительные машины и си-		Тема 1.2. Этапы развития вычислительной техники	0,1	
	стемы		Тема 1.3. Основы концепции машины с хранимой в памяти программой	0,1	
			Тема 1.4. Архитектура вычислительной ма- шины Джона фон Неймана	0,2	
2	Основы вычис-	ОПК-2	Тема 2.1. Структуры вычислительных ма- шин и систем	0,1	ГО
	ШИН		Тема 2.2. Организация шин	0,2	
			Тема 2.3. Основные блоки вычислительной	0,2	
			машины и их назначение	,	
3	Основные блоки	ОПК-2	Тема 3.1. Микропроцессоры. Видеоядро	0,3	ГО, ИЗ
			Тема 3.2. Системные платы. Чипсет. BIOS	0,3	
			Тема 3.3. Оперативная память	0,2	
			Тема 3.4. Внешняя память	0,2	
4	Интерфейсные	ОПК-2	Тема 4.1. Шины расширений	0,2	ГО, ИЗ
	системы		Тема 4.2. Локальные шины	0,2	
			Тема 4.3. Периферийные шины	0,2	
			Тема 4.4. Внешние интерфейсы	0,4	
5	Основы вычис-	ОПК-2	Тема 5.1. Многомашинные и многопроцес-	0,6	ГО
	лительных си-		сорные вычислительные системы		
	стем		Тема 5.2. Классификация архитектур вычислительных систем с параллельной обработкой данных	0,4	
6	Введение в ком-	ОПК-2	Тема 6.1. Эволюция компьютерных сетей.	0,2	ГО
	пьютерные сети		Глобальные сети. Локальные сети	•	
	_		Тема 6.2. Конвергенция сетей в инфоком- муникационную сеть	0,2	
			Тема 6.3. Понятие промышленной сети. Ти- повые топологии сетей	0,2	
			Тема 6.4. Сети с коммутацией каналов.	0,2	

№ раздела	Наименование раздела	Код компе- тенции	Содержание темы (вначале наименование темы, затем перечисление дидактических единиц)	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
			Сети с коммутацией пакетов		
			Тема 6.5. Эталонные модели OSI и TCP/IP. Основные термины эталонных моделей	0,2	
7	Сети ТСР/ІР	ОПК-2	Тема 7.1. Типы адресов стека ТСР/ІР	0,05	ГО, ИЗ
			Тема 7.2. Формат IP-адреса. Классы IP-адресов. Особые IP-адреса	0,05	
			Тема 7.3. Использование сетевых масок. Построение подсетей. CIDR	0,05	
			Тема 7.4. Автономные сети и IP-адресация. NAT	0,05	
			Тема 7.5. Отображение IP-адресов на ло- кальные адреса. ARP	0,1	
			Тема 7.6. Протокол назначения IP-адресов DHCP. Принципы работы	0,1	
			Tema 7.7. Плоские символьные имена. NetBIOS. WINS	0,1	
			Тема 7.8. Иерархические символьные имена. DNS. Прямая и обратная зона. Принципы работы	0,1	
			Тема 7.9. Локальные сети. Введение в сетевое оборудование	0,1	
			Тема 7.10. Семейство технологий локальных сетей IEEE 802.3 Ethernet. Устройства DTE и DCE. Роль сетевого адаптера. Среда передачи. Возможные типы соединений. Сетевая топология	0,1	
			Тема 7.11. Основные спецификации: Ethernet, Fast Ethernet и Gigabit Ethernet	0,1	
			Тема 7.12. Введение в кабельные системы. Компьютерная сеть кампуса	0,1	
	Итого			6	

ГО – участие в групповых обсуждениях, ИЗ – выполнение индивидуальных заданий

#### Таблица 5.3 – Темы практических занятий

2 11 0 1 1 1 1 2 1 1	dolinga 5.5 Tembi iipaktii teekiix saiixtiiii							
№ раздела	Наименование раздела	Код компе- тенции	Темы практических занятий	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания			
3	Основные блоки	ОПК-2	Исследование компонентов компью-	2	ГО, ПР			
			тера. Часть 1					
4	Интерфейсные	ОПК-2	Исследование компонентов компью-	2	ГО, ПР			
	системы		тера. Часть 2					
7	Сети ТСР/ІР	ОПК-2	Проектирование локальной сети.	2	ГО, ПР			
			Расчетная часть					
			Графическая часть	2	ГО, ПР			
	Итого				·			

ГО – участие в групповых обсуждениях, ПР – выполнение практических работ

#### Таблица 5.4 – Темы лабораторных занятий

тионици	201 2011221111100	341 3 3111	7A 3UII III		
№ раздела	Наименование раздела	Код компе- тенции	Темы лабораторных занятий	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
			не предусмотрено учебным планом		
	Итого				

Таблица 5.5 – Самостоятельная работа студентов

1 aoj	<u> 1ица 5.5 – Самостоят</u>	гельная	раоота студентов		,
№ раздела	Наименование темы	Код компе- тенции	Виды самостоятельной работы (детализация – виды самостоятельной работы по каждому разделу)	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
1	Тема 1.1. Основные понятия и определения	ОПК-2	<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	2	ГО
	Тема 1.2. Этапы развития вычислительной техники		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	2	ГО
	Тема 1.3. Основы кон- цепции машины с хра- нимой в памяти про- граммой		<ul> <li>изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу</li> </ul>	2	ГО
	Тема 1.4. Архитектура вычислительной ма- шины Джона фон Ней- мана		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	2	ГО
2	Тема 2.1. Структуры вычислительных ма- шин и систем	ОПК-2	<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	7	ГО
	Тема 2.2. Организация шин		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	7	ГО
	Тема 2.3. Основные блоки вычислительной машины и их назначение		<ul> <li>изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу</li> </ul>	9	ГО
3	Тема 3.1. Микропро- цессоры. Видеоядро	ОПК-2	<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	6	ГО
			<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	5	ГО
	Тема 3.2. Системные платы. Чипсет. BIOS		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	6	ГО
			<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	5	ГО
	Тема 3.3. Оперативная память		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	7	ГО
			<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	5	ГО
	Тема 3.4. Внешняя па- мять		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	6	ГО
			<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	5	ГО
4	Тема 4.1. Шины рас- ширений	ОПК-2	<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	1	ГО
			ванной по курсу  – подготовка к практическим заня- тиям	1	ГО
	Тема 4.2. Локальные шины		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо-</li> </ul>	1	ГО
			ванной по курсу — подготовка к практическим заня- тиям	1	ГО
	Тема 4.3. Периферий- ные шины		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо-</li> </ul>	1	ГО

дела	Наименование	Код	Виды самостоятельной работы	Трудоем-	Технология
№ раздела	темы	компе- тенции	(детализация – виды самостоятель- ной работы по каждому разделу)	кость (час.)	оценивания
			ванной по курсу  — подготовка к практическим заня- тиям	1	ГО
	Тема 4.4. Внешние интерфейсы		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	2	ГО
			<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	1	ГО
5	Тема 5.1. Многома- шинные и многопро- цессорные вычисли- тельные системы	ОПК-2	<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	20	ГО
	Тема 5.2. Классификация архитектур вычислительных систем с параллельной обработкой данных		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	15	ГО
6	Тема 6.1. Эволюция компьютерных сетей. Глобальные сети. Локальные сети	ОПК-2	<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	4	ГО
	Тема 6.2. Конверген- ция сетей в инфоком- муникационную сеть		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	4	ГО
	Тема 6.3. Понятие промышленной сети. Типовые топологии сетей		<ul> <li>изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу</li> </ul>	4	ГО
	Тема 6.4. Сети с ком- мутацией каналов. Сети с коммутацией пакетов		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	5	ГО
	Тема 6.5. Эталонные модели OSI и TCP/IP. Основные термины эталонных моделей		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	5	ГО
7	Тема 7.1. Типы адресов стека ТСР/IР	ОПК-2	<ul> <li>изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу</li> <li>подготовка к практическим заня-</li> </ul>	3	ГО
	Тема 7.2. Формат IP- адреса. Классы IP-		тиям  – изучение основной и дополнительной литературы, рекомендо-	3	ГО
	адресов. Особые IP- адреса		ванной по курсу  - подготовка к практическим занятиям	1	
	Тема 7.3. Использование сетевых масок. Построение подсетей.		изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу	3	ГО
	CIDR HOGGETEN.		<ul> <li>ванной по курсу</li> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	1	
	Тема 7.4. Автономные сети и IP-адресация. NAT		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	3	ГО
			<ul> <li>подготовка к практическим занятиям</li> </ul>	1	

№ раздела	Наименование темы	Код компе- тенции	Виды самостоятельной работы (детализация – виды самостоятельной работы по каждому разделу)	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
	Тема 7.5. Отображение IP-адресов на локальные адреса. ARP		<ul> <li>изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу</li> <li>подготовка к практическим заня-</li> </ul>	3	ГО
	Тема 7.6. Протокол		тиям - изучение основной и дополни-	3	ГО
	назначения IP-адресов DHCP. Принципы работы		тельной литературы, рекомендованной по курсу  подготовка к практическим занятиям	1	
	Тема 7.7. Плоские символьные имена. NetBIOS. WINS		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	3	ГО
			<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	1	
	Тема 7.8. Иерархиче- ские символьные имена. DNS. Прямая и		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	2	ГО
	обратная зона. Прин- ципы работы		<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	1	
	Тема 7.9. Локальные сети. Введение в сетевое оборудование		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	2	ГО
			<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	1	
	Тема 7.10. Семейство технологий локальных сетей IEEE 802.3		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	2	ГО
	Ethernet. Устройства DTE и DCE. Роль сетевого адаптера. Среда передачи. Возможные типы соединений. Сетевая топология		<ul> <li>подготовка к практическим занятиям</li> </ul>	1	
	Тема 7.11. Основные спецификации: Ethernet, Fast Ethernet и Gi-		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	2	ГО
	gabit Ethernet		<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	2	
	Тема 7.12. Введение в кабельные системы. Компьютерная сеть		<ul> <li>изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу</li> </ul>	2	ГО
	кампуса		<ul> <li>подготовка к практическим заня- тиям</li> </ul>	2	
	Итого			187	

ГО – участие в групповых обсуждениях

#### 5.2. Примерная тематика рефератов (докладов, эссе)

Не предусмотрено рабочей программой дисциплины.

#### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено учебным планом дисциплины.

- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 6.1. Темы и содержание учебных занятий в форме самостоятельной работы представлены в табл. 6.1.

Таблица 6.1 – Темы и содержание учебных занятий в форме самостоятельной работы

т аолг	ица 0.1 — 1	емы и содержание учеоных занятии в форме самостоятельног	и раооты
№ раздела	№ темы	Содержание занятий	Кол-во час.
1	1.1 - 1.4	1. Чтение основного учебника	8
		Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы –	
		главы 1 и 2	
		2. Чтение дополнительного учебника	
		Томпсон, Р.Б. Ремонт и модернизация ПК – глава 1	
		3. Работа с конспектом лекции	
2	2.1 - 2.3	1. Чтение основного учебника	23
		Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы –	
		главы 2 и 3	
		2. Чтение дополнительного учебника	
		Томпсон, Р.Б. Ремонт и модернизация ПК – глава 2, 16, 18	
	21 24	3. Работа с конспектом лекции	4.5
3	3.1 - 3.4	1. Чтение основного учебника	45
		Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы –	
		главы 4–7 2. Чтение дополнительного учебника	
		<b>Томпсон, Р.Б.</b> Ремонт и модернизация ПК – глава 3–6, 9–15	
		3. Работа с конспектом лекции	
4	4.1 – 4.4	1. Чтение основного учебника	9
-	7.1 – 7.7	Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы –	
		глава 8	
		2. Чтение дополнительного учебника	
		Томпсон, Р.Б. Ремонт и модернизация ПК – главы 7 и 8, 17	
		3. Работа с конспектом лекции	
5	5.1 - 5.2	1. Чтение основного учебника	35
		Токарев, С.В. Вычислительные машины, системы и сети. Вычислительные	
		машины и системы – глава 9	
		2. Работа с конспектом лекции	
6	6.1 - 6.5	1. Чтение основного учебника	22
		Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы –	
		главы 1–4	
		2. Чтение дополнительного учебника	
		<b>Зимин, В.В.</b> Промышленные сети – главы 1 и 2	
<u> </u>		3. Работа с конспектом лекции	
7	7.1 –7.12	1. Чтение основного учебника	45
		Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы –	
		главы 5, 13, 15, 18	
		2. Работа с конспектом лекции	

#### 6.2. Список литературы для самостоятельной работы

Список литературы для самостоятельной работы представлен в табл. 6.2.

Таблица 6.2 – Список литературы для самостоятельной работы

I avii	1 dollinga 0.2 Chreek lintepary pbi Alin camberon elibrion padorbi								
No	Наименование источника								
$\Pi/\Pi$	паименование источника								
1	Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы: Учебное пособие для вузов								
	/ В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2004. – 864 с. : ил.								
2	Томпсон, Р.Б. Ремонт и модернизация ПК: пер. с англ. / Р.Б. Томпсон, Б.Ф.Томпсон. – М.: Русская								
	редакция, 2007. – 608 с.: ил.								

<b>№</b> п/п	Наименование источника
3	<b>Зимин, В.В.</b> Промышленные сети: учебное пособие для вузов / В. В. Зимин. – Н.Новгород, 2008. – 252 с.

#### 6.3. Методическое сопровождение самостоятельной работы

Проведение самостоятельной работы по дисциплине регламентируется Методическими рекомендациями по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол N 2 от 22 апреля 2013 г.

Электронный адрес:

 $https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngtu/metod\_rekom\_srs.pdf$ 

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

Этапы формирования компетенций (с указанием дисциплин, формирующих компетенции совместно с дисциплиной Б1.Б.14 «Вычислительные машины, системы и сети») отражены в разделе 3 (таблицы 3.1 и 3.2).

Зная этапы формирования компетенций, место дисциплины Б1.Б.14 «Вычислительные машины, системы и сети», результаты обучения (уровень для дисциплины – углубленный), сформируем шкалу и процедуры оценивания.

Для каждого результата обучения выделим 4 критерия, соответствующих степени сформированности данной категории.

Эталонный планируемый параметр будет соответствовать критерию 4 (точность, правильность, соответствие).

Критерии 1-3 показатели «отклонений от эталона».

Критерий 2 минимальный приемлемый уровень сформированности результата.

Таблица 7.1 – Шкалы оценивания на этапе промежуточной аттестации

	Hamtayana	Тауула жарууд ама		Этапы			
n/n	Наименова- ние этапа	Технология оце- нивания	ниже поро- гового К1	Пороговый К2	Углубленный К3	Продвинутый К4	кон- троля
1	Усвоение ма-	Знаниевая ком-	Отсут- ствие	Неполное усвоение	Хорошее усвоение	Отличное усвоение	
	териала дис- циплины	понента	усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	
		Деятельностная компонента (за- дания)	Не выпол- няет зада- ние	Выполняет с ошиб- ками	Правильное выполнение с отдель-	Правильное выполнение без ошибок	экзамен
					ными недо- четами		

Критерии для определения уровня сформированности компетенции в рамках дисциплины при промежуточной аттестации (экзамен):

Знаниевый компонент (знания) включает в себя планирование знаний на следующих уровнях:

- уровень знакомства с теоретическими основами 31,
- уровень воспроизведения  $-3_2$ ,
- уровень извлечения новых знаний  $-3_3$ .

Деятельностный компонент (умения и навыки) планируется на следующих уровнях:

• умение решать типовые задачи с выбором известного метода, способа  $- y_1$ ,

- умение решать задачи путем комбинации известных методов, способов,  $У_2$ ,
- умение решать нестандартные задачи  $\mathbf{y}_3$ .

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели достижений заданного уровня освоения компетенций в за-

висимости от этапа формирования

результаты обучения по дисипилите знать ОПК-2 за томатизации вычислительных машии, систей разпых типов врагие сетей и методы и портанизации вычислительных машии средства разпых типов терных сетей разпых типов организации вычислительных машии функциональных и интерфейсных савжей вычислительных машии портанизации в метобыесный и интерфейсных сетей и метобыесный и интерфейсных савжей вычислительных машии и интерфейсных сетей и методы и и прожитования и портанизации в методы и интерфейсных сетей и методы и и прожет объесний в помект объеснами автоматизации в методы и порожитования сетей и методы и прожет объесний в насетей и методы и прожет объесний к насетей и методы их прожитования и интерфейсных савжей вычислительных машии и систем с объектами автоматизации в сетей и методы их прожет поражной и прожет объесний в насетей и методы их прожитования и и и систем с объектами автоматизации в систем с объектами автоматизации объектами автоматизации в систем с объектами автоматизации в систем с объектами автоматизации объектами авт	Ппонируеми не			nanym rozon obyme	NIII a	
1. Отсутствия   Усвоение   Усв	Планируемые	Кри	терии оценивания	результатов обуче	кин	Пастанти
Знать ОПК-2   Не знает приншина архитекторка и организации вачислительных маниклетельных маниклетельных маниклетельных маниклетельных маниклетельных и интерфейсных организации и функциональных маний и интерфейсных сетей и методы вычислительных маний и интерфейсных сетей вычислительных маний и интерфейсных астельных маний и интерфейсных объектами вытоматизации объектами вытоматизации, системной объектами вытоматизации объектами вытоматизации объектами вытоматизации объектами		1. Отсутствие	2. Неполное	3. Хорошее	4. Отличное	
Подисимимет и может объяснить принципы архитектуры и организации вычислительных машил вычислительных машил вычислительных машил вычислительных интернейсных сетей инторанизации функциональных и интерфейсных связей вычисли тельных машил и систем собъектами автоматизации объектами автоматизации, объектами автоматизации, объектами автоматизации объектами автоматизации, объектами объектами объектами объектами, от от от		усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	нивания
Не знает принципы архитектуры и огранизации вычислительных мащин систем и компьютерных сетей разных типов разничания функциональных и интерфейсных саязей вычислительных и интерфейсных саязей вычислительных и интерфейсных саязей вычислительных и интерфейсных саязей вычислительных и интерфейсных объектами автоматизации  33 — понимает и может объеснами ватоматизации  34 — понимает и может объеснами ватоматизации  45 — понимает и может объеснами ватоматизации  46 — понимает и может объеснами ватоматизации  47 — понимает и может объеснами ватоматизации  48 — понимает и может объеснами ватоматизации  49 — понимает и может объеснами ватоматизации  40 — понимает и может объеснами ватоматизации  40 — понимает и может объеснами ватоматизации  40 — понимает и может объектами ватоматизации  40 — понимает и может объектами ватоматизации  40 — понимает и может объектами ватоматизации  40 — понимает и может пестом сетей и метоматизации  40 — понимает и может пестом сетей и метоматизации  40 — понимает и может пестом сетей и метоматизации  40 — понимает и может пестом и может пестом сетем и может пестом и может пестом и может пестом и может пестом					<u> </u>	
может объяс- нить принципы			-			
янть принципы архигектуры и организации ратных седей и методы их проектирования автима их и интерфейсных селей собъектами автоматизации их и интерфейсных собъектами автоматизации объектами автоматизации их проектирования их пременения их пременения их пременения и применения и применения и применен		<u>*</u>		1		
архитектуры и организации вычись понятий аппаратных медычислительных машин, систем и компьютерных сетей разных типов организации организации, стетем организации, стетем организации, стетем организации, стетем организации, стетем организации, стетем организации, организации, стетем организации, стетем организации,		_	* *	=		-
пительных мания, систем и компьютерых сетей и компьютерых и интерфейсных связей вычислительных каналов и интерфейсных саязей вычислительных каналов и интерфейсных связей вычислительной компьтать сетей и фенальска и интерфейсных и инт	-	* * *		* * *	-	ниях, тестирова-
вычислительных машин и систем собъектами автоматизации и и систем собъектами автоматизации и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		зации вычис-	понятий аппа-	зации вычисли-	-	ние
ных машин, си- стем и компьютерных сетей разных типов  32 — понимает и может объяс- вить принципы организации организации организации объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вин и систем с объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вить принципы организации объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вини и систем с объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вини и систем с объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вини и систем с объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вини и систем с объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вини и систем с объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вини и систем с объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вини и систем с объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вини и систем с объектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- вычислительных ма- пительных ка- налов  33 — понимает и может объяс- вычислитель- может объяс- вычислительных ка- налов  34 — понимает и может объяс- вычислитель- может объяс- вых и ин- терфейсных саязей вычис- лительных ма- пин и систем с объектами ав- томатизации, ничейсных саязей вычис- пинтельных ма- пин и систем с объектами ав- томатизации, ним сетей иметомы пин и систем с объектами ав- томатизации, пин систем с объектами ав- томатизации, пин систем с объектами ав- томатизации, пин систем с объектами ав- томатизации пин фомкцио- пин функци- надынах и ин- терфейсных саязей вычис- пительных ма- пин систем с объектами ав- томатизации пин функци- нарфейсных саязей вычис- пительных ма- пин систем с объектами ав- томатизации пин функци- нарфейсных саязей вычис- пительных ма- пин систем с объектами ав- томатизации пин функци- нарфейсных саязей вычис- пительных пин ситемных ма- пин системных ма- пин системных ма- пин системных ма- пи	организации	лительных ма-	ратных средств		1	
терных сетей разных типов огани- может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  33 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  34 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  35 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  35 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  35 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  36 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  36 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  36 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  36 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  36 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- томатизации  4 — поматизации  5 — понимает и может объяс- пити и систем собъектами ав- поматизации  5 — понимает и может объяс- пить питы пори вычисли- проектирова пити и систем собъектами ав- поматизации  6 — поматизации  6 — сти информа- пительных ма- питель	вычислитель-	· ·		· ·	1	
Терных сетей разных типов   Сетей	ных машин, си-			*	* ' '	
разных типов  32 — понимает и может объяснить принципы организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных машин и систем собъектами автоматизации  33 — понимает и может объясных связей вычислительных машин и систем собъектами автоматизации  33 — понимает и может объясных пашин с систем собъектами автоматизации  33 — понимает и может объясных сетей и меторы пильтельных канильных и проектирования  33 — понимает и может объясных сетей и меторы пильтельных канильных и проектирования  33 — понимает и может объясных сетей и меторы пильтельных канильных и проектирования  33 — понимает и может объясных сетей и меторы пильтельных канильных и проектирования  34 — понимает и может объясных сетей и меторы пильтельных канильных сетей и меторы проектирования  35 — понимает и может объясных сетей и меторы пильтельных канилов  35 — понимает и может объясными сетей и меторы пильтельных канилов  36 — понимает и может объясными сетей и меторы пильтельных канилов  36 — понимает и может объясными сетей и меторы пильтельных канилов  36 — понимает и пильтельных канилов  37 — понимает и может объясными сетей и меторы проектиромационно-измерительных канилов  38 — понимает и пильтельных канилов  39 — понимает и пильтельных канилов  30 — понимает и пильтельных канилов  40 — 10 канильных и пиньтерфейсных связей вычислительных канилов  41 — 10 канильных и пиньтерфейсных связей вычислительных канилов  42 — пильных и пинь систем собъектами автоматизации, имеет незначи  43 — понимает и пильтельных канилов  44 — 10 канилов  44 — 10 канильных и пинь систем собъектами автоматизации, имеет незначи  45 — пильных интерфейсных связей вычислительных канилов  46 — 10 канильных интерфейсных связей вычислительных канилов  46 — 10 канильных интерфейсных связей вычислительных канилов  47 — 10 канильных интерфейсных связей вычислительных канилов  48 — 10 канильных интерфейсных связей вычислительных канилов  48 — 10 канильных интерфей	стем и компью-	сетей	-	•	лизации ин-	
Вания   Вания принати   Не знает принаможет объяснить приципы организации ональных и интерфейсных связей вычислительных машин и систем с объектами автоматизации объектами автоматизации, имеет незначительных каналов объектами автоматизации, имеет незначительных сетей и меторы вычислительных каналов объектами автоматизации, имеет незначительных каналов объектами автоматизации, имеет незначительных сетей и меторы вычислительных каналов объектами автоматизации, имеет незначительных самовативной объектами автоматизации, объектами автоматизации, объектами автоматизации, объектами автоматизации, объектами автоматизации, объектами автоматизации, объектами автоматизаци	терных сетей		сетей	-	формационно-	
Показывает не дипов организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мательных	разных типов				•	
Не знает принципы организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных маши и систем собъектами автоматизации объектами автоматизации об					онных систем	
Показывает периндипы организации функцио- ных и интер- фейсных связей вычисли- тельных ма- шин и систем с объектами ав- томатизации   33 — понимает и может объяс- нить типы вы- числительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  В Показывает не- уверенные зна- ник и систем с объектами ав- томатизации  В Показывает не- уверенные зна- ник и систем с объектами ав- томатизации  В Показывает не- уверенные зна- ник и систем с объектами ав- томатизации  В Показывает не- уверенные зна- ник и систем с объектами ав- томатизации  В Показывает не- уверенные зна- нии и систем с объектами ав- томатизации  В Показывает не- уверенные зна- ник и систем с объектами ав- томатизации  В Показывает не- уверенные зна- нии и систем с объектами ав- томатизации  В Показывает не- уверенные зна- ник и систем с объектами ав- томатизации  В Показывает не- уверенные зна- ник и систем с объектами ав- томатизации  В Показывает не- уверенные зна- ник и функцио- нальных и интерфейсных  В Показывает не- уверенные				-		
может объяснить принципы организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  — томатизации  — томатизации  — томатизации  — зации функциональных и интерфейсных связей вычислительных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  — томатизации  —				онных систем		
нить принципы организации функцио- функциональ- ных и интерфейсных связей вычис- лительных ма- шин и систем с объектами ав- томатизации  ——————————————————————————————————			Показывает не-	1		
организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных машин и систем с объектами автоматизации объектами автоматизации, осистемно и сотласованно проектирует объектами автоматизации, осистем о объектами автоматизаци	может объяс-		уверенные зна-	-	ентируется в	повых обсужде-
терфейсных и интерфейсных связей вычислительных мащин и систем с объектами автоматизации  33 — понимает и может объяснить тилы вычислительных может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  33 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  33 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  33 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  34 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  35 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  35 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  35 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  36 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  37 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  38 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  39 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  30 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  39 — понимает и может объяснить тилы вычислительных сетей и методы их проектирования  40 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 —	нить принципы	зации функци-	ния организа-	ции функцио-	материале, де-	ниях, тестирова-
рейсных связей вычислительных машин и систем с объектами автоматизации объектами автоматизации, имеет незначительных мащин и систем с объектами автоматизации, имеет незначительных мащин и систем с объектами автоматизации, имеет незначительных каналов объектами и интельных сетей винительных сетей и интельных сетей и интель	организации		ции функцио-	нальных и ин-	монстрирует	ние
тельных манин и систем с объектами автоматизации объектами автоматизации, имеет незначительных каналов объектами автоматизации, имеет незначительных сетей информационно-измерительных каналов объектами автоматизации, имеет незначительных сатенным интерфейсных связей вычислительных сатенным поректирыет порыскование объектами автоматизации, имеет незначительных сатенным потерных каналов объектами автоматизации, имеет незначительных сатенным потерных каналов объектами автоматизации, имеет незначити состем с объектами автоматизации, имеет незначити систем с объектами автоматизации, имеет незначитизации, объектами автоматизации, имеет незначитизации, объектами автоматизации, объектами автоматизации		1 1			устойчивые	
томатизации объектами автоматизации объектами автоматизации, имеет незначительных каналов объектами автоматизации, оборе компонентов информационно-измерительных каналов объектами автоматизации, объектами	ных и интер-	связей вычис-		связей вычис-	знания органи-	
тельных ма- шин и систем с объектами ав- томатизации  То	фейсных свя-	лительных ма-	связей вычис-	лительных ма-	зации функци-	
томатизации объектами автоматизации имеет незначительных мания систем с объектами автоматизации имеет незначительных маний систем с объектами автоматизации имеет незначительных маний систем с объектами автоматизации, имеет незначительных маний систем с объектами автоматизации, системно и согоматизации, системно и сотоматизации, системно и согоматиченных каналов  33 – понимает и налов  Вачислительных каналов  Иматоматизации, систем собъектами автоматиционно-измерительных саги информационно-измерительных каналов  Уверенно и проектирует составные части вычислительностей и материали, а проектирования иния теории вычислительных сетей, иматоматичет вычислительных имеет некоторые применения методов их проектирования  Томатизации, системно исистемно объектами автоматизации, системно и сотоматизации, системном объектами автоматизации, системно и сотоматизации, системно и	зей вычисли-	шин и систем с	лительных ма-	шин и систем с	ональных и ин-	
объектами автоматизации  Томатизации  Тостемно и со-  Тов информа-  Проектирова-  Ности вычисли-  Томатизации  Тостемно и со-  Томатизации  Тостемно и со-  Томатизации  Тоставные  Томатизации  Тостемно и со-  Томатизации  Тостемно и со-  Томатизации  Тостемно и  Тоставные  Томатизации  Тостемно и  Тоставные  Томатизации  Тостемно и  Тоставные  Томатизации  Тостемно и  Тоставные  Томатизации  Тостамотации	тельных ма-	объектами ав-	шин и систем с	объектами ав-		
томатизации  Тельные качественные пробены при подборе компонентов информационно-измерительных каналов  Тельные качественные пробежтами автоматизации, системно и согласованно проектирует составные части информационно-измерительных каналов  Тельные качественные пробены проектирует составные части информационно-измерительных каналов  Тельные качественные пробеные проектирует составные части информационно-измерительных каналов  Тельные качественные пробеные проектирует составные части информационно-измерительных каналов  Тельные качественные пробеные проектирует составные части информационно-измерительных каналов  Тельные качественные пробовенами поректирует составные части информационно-измерительных сетей и информационно-измерительных сетей,	шин и систем с	томатизации	объектами ав-	томатизации,	связей вычис-	
ственные пробелы при подборе компонентов информационно-измерительных каналов  33 — понимает и может объяснить типы вычислительных сетей и методы их проектирования  Вания  Томатизации, системно и согласованно проектирует составные части информационно-измерительных каналов  Знает особенное пробрания объясний вычислительных сетей и методы их проектирования  Тодов их проектирования  Томатизации, системно и соги информасти информ	объектами ав-		томатизации	имеет незначи-	лительных ма-	
белы при подборе компонентов информационно-измерительных каналов  33 — понимает и может объяснить типы вычислительных сетей и методы их проектирования  1 Показывает неуверенные знания теории вычислительных сетей и методы их проектирования  1 Показывает неуверенные знания теории вычислительных сетей и методы их проектирования  1 Показывает неуверенные знания теории вычислительных сетей и методы их проектирования  2 Знает особенное и проматизации, системно и согласованно проектирует составные части информационно-измерительных каналов  3 Знает особенное и проматериальных сетей, имеет некотодов их проектирования  3 знает особенное и проматериальных сетей, имеет некотодов их проектирования  3 знает особенное и проматериальных сетей, имеет некотодов их проектирования  4 имя проектирования  5 знает особенное и проматериальных сетей, имеет некотодов их проектирования  5 знает особенное и и информационно-измерительных сетей, иметоды и промышленные сети, применения и промышленные сети, применные сети и променные сети и променные сети и променные сети и променные	томатизации			тельные каче-	шин и систем с	
боре компонентов информационно-измерительных каналов  33 — понимает и может объяснить типы вычислительных сетей и методы их проектирования  1 Показывает неуверенные знания теории вычислительных сетей и методы их проектирования  1 Показывает неуверенные знанов вычислительных сетей и методы их проектирования  1 Показывает неуверенные знанов вычислительных сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знанов ности вычисли ентируется в повых обсуждениях сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знанов ности вычислитель вычислительных сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знанов ности вычислитель ности вычислитель ности вычислитель ности вычислитель ных сетей, разния проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания сетей и методов их проектирования  1 Показывает неуверенные знания нестируется в повых обсуждениях, тестирования инмях, тестирова				ственные про-	объектами ав-	
Тов информационно-измерительных каналов  33 — понимает и может объяснить типы вычислительных сетей и методы их проектирования  Тов информационно-измерительных каналов  Знает особенности вычислительных сетей и методов их проектирования  Тодов их проектирования  Тов информационно-измерительных каналов  Знает особенности вычислительных сетей и методов их проектирования  Тодов их проектирования  Тов информационно-измерительных каналов  Знает особенности вычислительных сетей, имеет некоторые проблемы применения вычислительных сетей, иметодов их проектирования  Тодов их проектирования  Тов информационно-измерительных каналов  Уверенно ориентирует оставные части информационно-измерительных каналов  Участие в групповых обсуждениях тельных сетей, имеет некоторые проблемы применения вычислительных сетей, различает компылотерные и промышленные сети, примения				белы при под-	томатизации,	
Проектирует составные чаналов   Показывает не уверенные значислительных сетей и методы их проектирования   Показывает не уверенные значислительных сетей и методы их проектирования   Показывает не уверенные значислительных сетей и методов их проектирования   Показывает не уверенные значислительных сетей и методов их проектирования   Показывает не уверенные значислительных сетей и методов их проектирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях, тестирования   Показывает не уверенно ориентируется в материале, дениях, тестирования   Показывает не уверенные значислительных сетей, материале, дениях, тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях тестирования   Показывает не уверенные значисли тельных сетей, материале, дениях				боре компонен-	системно и со-	
рительных каналов  33 — понимает и может объяснить типы вычислительных сетей и методы их проектирования  Показывает неуверенные знания теории вычислительных сетей и методов их проектирования  Тирования  Вригельных каналов  Знает особенно оричислительных сетей, материале, дениях, тестирования имеет некоторые проблемы применения методов их проектирования  Вичислительных сетей, материале, дениях, тестирования имеет некоторые проблемы применения вычислительных сетей, иметодов их проектирования  Вичислительных сетей, материале, дениях, тестирования иметодов их проектирования иметодов и име				тов информа-	гласованно	
З3 — понимает и может объяснить типы вычислительных сетей и методы их проектирования  их проектирования  налов  налов  сти информационно-измерительных каналов  Знает особенности вычислинентируется в материале, демонстрирует устойчивые их проектирования  их проектирования  налов  сти информационно-измерительных каналов  Уверенно ори ентируется в материале, демонстрирует устойчивые знания теории вычислительных сетей и методов их проектирования  их проектирования  налов  сти информационно-измерительных каналов  Уверенно ори ентируется в материале, демонстрирует устойчивые знания теории вычислительных отериве и проектирования  их проектирования  ния  налов  сти информационно-измерительных каналов  Уверенно ори ентируется в материале, демонстрирует устойчивые знания теории вычислительных отериве и промышленые ости, приме-				ционно-изме-	проектирует	
З3 — понимает и может объяснить типы вычислительных сетей и методы их проектирования  Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  На знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования  Них сетей и методы их проектирования  Не знает типов вначислительных сетей, имеет некоторые проблемы применения знания теории вычислительных сетей, разния  Не знает типов вначислительных сетей, имеет некоторые проблемы применения знания теории вычислительных сетей, разния  Не знает типов вначислительных сетей, имеет некоторые проблемы применения проектирования  Не знает типов вначислительных сетей, имеет некоторые проблемы применения проектирования  Не знает типов вначислительных сетей, имеет некоторые проблемы применения проектирования  Них сетей и методов их проектирования  Них сетей, разникательных сетей, разникательных сетей, разникательные сети, примененые сети, примененые сети, примененые				рительных ка-	составные ча-	
З3 — понимает и может объяснить типы вычислительных сетей и методы их проектирования их проектировани				налов	сти информа-	
З3 — понимает и Не знает типов может объяснить типы вы- числительных сетей и методы их проектирования  их проектирования  их проектирования  ния теории выних проектирования  ния теории выних проектирования  ния теории выних сетей и методов их проектирования  ния проектирования  повых обсуждениях, тестирования  применения  проектирования  повых обсуждения  повых обсуждени					ционно-изме-	
З3 – понимает и может объяснить типы вы- числительных сетей и методы их проектирования         Не знает типов вычислительных сетей и методы их проектирования         Показывает не уверенные знания теории вычислительных сетей, имеет некоторые проблемы применения знания теории вычислительных сетей и методов их проектирования         Уверенно ориентируется в материале, демонстрирует устойчивые знания теории вычислительных сетей и методов их проектирования         Не знает типов вгрупповых обсуждениях, тестированиях, тестирования           их проектирования         ектирования         проектирования         энания теории вычислительных проектирования         ния           иметодов их проектирования         проектирования         проектирования         проектирования         проектирования					рительных ка-	
может объяснить типы вы- числительных сетей и методы их проектирования  их сетей, материале, дениях, тестирования  их проектирования  их проекти					налов	
нить типы вы- числительных сетей и методы их про- сетей и методы их проектиро- вания ных сетей и мето- вания ных сетей и мето- вания них теории вы- числительных сетей, имеет некото- рые проблемы применения знания теории вы- имеет некото- рые проблемы применения вычислитель- ных сетей, раз- ния проектирова- ния проектирова- ния проектирова- ния проектирова- ния проектирова- ния про- мышленные сети, приме-	3 <sub>3</sub> – понимает и	Не знает типов	Показывает не-	Знает особен-	Уверенно ори-	
числительных сетей и методы их проектирования         тодов их про- ектирования         числительных сетей и методы дов их проектирования         имеет некоторые проблемы применения информация         устойчивые знания теории вычислительных сетей, различает компьютерные и промышленные сети, приме-	может объяс-	вычислитель-	уверенные зна-	ности вычисли-	ентируется в	повых обсужде-
сетей и методы их проектирования сетей и методов их проектирования применения знания теории вычислительных сетей, разния проектирования прое	нить типы вы-	ных сетей и ме-	ния теории вы-	тельных сетей,	материале, де-	ниях, тестирова-
сетей и методы их проектирования сетей и методов их проектирования применения знания теории вычислительных сетей, разния проектирования прое	числительных	тодов их про-	числительных	имеет некото-	монстрирует	ние
дов их проектирования применения знания теории вычислитель- проектирования проек	сетей и методы	_	сетей и мето-	рые проблемы	устойчивые	
вания тирования методов их вычислитель- проектирова- ных сетей, раз- ния личает компь- ютерные и про- мышленные сети, приме-					•	
проектирова- ния личает компь- ютерные и про- мышленные сети, приме-				-	-	
ния личает компь- ютерные и про- мышленные сети, приме-			-		ных сетей, раз-	
мышленные сети, приме-					-	
мышленные сети, приме-					ютерные и про-	
сети, приме-						
няет методы их						

Планируемые	Кри				
результаты обучения	1. Отсутствие	2. Неполное	3. Хорошее	4. Отличное	Процедуры оце-
по дисциплине	усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	нивания
по днецияние				проектирова- ния	
Уметь ОПК-2					
У <sub>1</sub> — использует основные технологии передачи данных, в сетях разных типов, проектировать вычислительные сети и информационные системы	Не может применить знания основных технологий передачи данных и проектирования информационно-коммуникационных систем	Испытывает затруднения в применении аппаратных и программных средств реализации информационных процессов в сетях	Способен применять знания технологий передачи данных для решения основных задач реализации информационных процессов в сетях	Уверенно применяет знания аппаратуры и технологий передачи данных для решения задач проектирования вычислительных сетей и информационных си-	Выполнение индивидуальных заданий на практических работах
У <sub>2</sub> — обеспечивает техническое обслуживание, ремонт и модернизацию вычислительных машин, систем и сетей	Не может применить знания по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации вычислительных машин, систем и сетей	Испытывает затруднения в применении знаний технического обслуживания, ремонта и модернизации вычислительных машин, систем и сетей	Способен применять знания по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации вычислительных машин, систем и сетей	уверенно применяет знания по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации вычислительных машин, систем и сетей разных типов	Выполнение индивидуальных заданий на практических работах
У <sub>3</sub> — проектирует на современной технической базе компоненты комплекса технических средств систем управления	Не может применить знания проектирования компонентов комплекса технических средств системы управления	Испытывает затруднения в применении знаний проектирования компонентов комплекса технических средств системы управления	Способен применять знания проектирования компонентов комплекса технических средств системы управления, ориентируется в особенностях элементной базы вычислительных машин, систем и сетей	Уверенно использует современную элементную базу вычислительных машин, систем и сетей в процессе устойчивого проектирования комплекса технических средств систем управления	Выполнение индивидуальных заданий на практических работах

**7.3. Материалы для текущей аттестации** Руководствуясь таблицей 7.2, основываясь на результатах обучения, разработана шкала (уровень) оценивания на этапе текущего контроля (таблица 7.3).

Таблица 7.3 – Этап текущей аттестации по дисциплине

Вид			Шкала (уровень) оценивания на этапе текущего контроля				
оценивания	Технология		1.Отсутствие	2.Неполное	3.Хорошее	4.Отличное	
аудиторных	оценивания		усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	
занятий			(ниже порога)	(пороговый)	(углубленный)	(продвинутый)	
Работа	Участие в	1	отсутствие	единичное	активное	высказывание	
на лекциях	групповых		участия	высказыва-	участие	неординарных	
	обсуждениях			ние	в обсуждении	суждений с	
						обоснованием	
						точки зрения	
			1.1	1.2	1.3	1.4	

	Выполнение тестов	2	выполнение менее 55% 2.1	выполнение выше 55% 2.2	выполнение более 70% 2.3	выполнение более 86% 2.4
Работа на практических занятиях	Выполнение индивидуаль- ных заданий	3	неправильное выполнение	выполнение с ошибками	правильное выполнение без ошибок с отдельными замечаниями 3.3	правильное выполнение без ошибок  3.4
Оценка:			неудовл-но	удовл-но	хорошо	отлично

Критериальная оценка (на основе таблицы 7.3):

	, ,	
Пороговый уровень	оценка «удовлетворительно»	1.2 + 2.2+3.2 или 1.1+2.2+3.2
Углубленный уровень	оценка «хорошо»	1.3 + 2.3 +3.3 или 1.2+2.3+3.3
Продвинутый уровень	оценка «отлично»	1.4 + 2.4 + 3.4 или $1.3 + 2.4 + 3.4$

#### 7.4. Материалы для промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является экзамен, этапы промежуточной аттестации представлены в таблице 7.4.

Таблица 7.4 – Этап промежуточной аттестации по дисциплине

Наименование	Технология		Шкала (урове	нь) оценивани	я на этапе проме	жуточной аттест	ации
этапа	оценивания		1.Отсутствие	2.Не полное	3.Хорошее	4.Отличное	Этапы
оценивания			усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	контроля
			(ниже порога.)	(пороговый)	(углублен-	(продвину-	
					ный)	тый)	
Выполнение	Выполнение		невыполнение	Защита не-	Хорошая	Уверенная за-	Защита
практических	отчета и его		ПР	уверенная	защита с не-	щита	работы
работ	защита				большими не-		
					точностями		
Отработка	Опрос		не выполнена	неполное	хорошее	отличное	Допуск к
пропущенных			практическая	усвоение	усвоение	усвоение	защите
занятий			работа				по практ.
							работам
Усвоение	Знаниевая	3	Невыполнение за-	неполное	хорошее	отличное	Экзамен
материала	компонента		даний	усвоение	усвоение	усвоение	
дисциплины			31	32	33	34	
	Деятельност-	У	отсутствие	выполнение	правильное	верное выпол-	
	ная компо-		отчета по практи-	с ошибками	выполнение с	нение	
	нента		ческим работам,		отдельными	без ошибок	
			отсутствие ответов		замечаниями		
			на вопросы при за-				
			щите ПР				
			У1	У2	У3	У4	
Оц	енка:		неудовл-но	удовл-но	хорошо	отлично	

Критериальная оценка (на основе таблицы 7.4):

тритеришиный одени	w (110 0011020 10001111 <u>2</u> 21 771)	
Пороговый уровень	оценка «удовлетворительно»	32 + У2 или 33 + У2
Углубленный уровень	оценка «хорошо»	33 + У3 или 34 + У3 или 32+У4
Продвинутый уровень	оценка «отлично»	34+ У4 или 33+У4

**Оценки «отлично»** заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

**Оценки** «**хорошо**» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе практические задания,

усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 7.5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной деятельности

**7.5.1.** Конкретная технология оценивания, в зависимости от вида учебной работы, представлена в таблицах 5.2-5.5, оценочные средства указаны в таблице 7.5. Для выполнения процедур оценивания составлен паспорт оценочных средств.

Таблица 7.5 – Паспорт оценочных средств

1 400	наолица 7.3— паспорт оцено-пых средств							
No		Код контролируемой	Количество	Другие оценочные сред	ства			
п/п	Тематика для контроля	компетенции	тестовых	DITT	коли-			
11/11		(или ее части)	заданий	вид	чество			
1	Тема 1.1 – 1.4	ОПК-2	10	теоретические вопросы	4			
1	1ема 1.1 – 1.4	OHK-2	10	для контрольной работы	4			
2	Тема 2.1 – 2.3	ОПК-2	15	теоретические вопросы	3			
	Tema 2.1 – 2.3	OHK-2	13	для контрольной работы	3			
3	Тема 3.1 – 3.4	ОПК-2	15	теоретические вопросы	4			
3	1 CMa 3.1 – 3.4	OHK-2	13	для контрольной работы	7			
4	Тема 4.1 – 4.4	ОПК-2	15	теоретические вопросы	4			
-	1 CMa 4.1 — 4.4	OHK-2	13	для контрольной работы				
5	Тема 5.1 – 5.2	ОПК-2	15	теоретические вопросы	2			
3	1 Civia 3.1 — 3.2	OHK-2	13	для контрольной работы	2			
6	Тема 6.1 – 6.5	ОПК-2	15	теоретические вопросы	5			
	1 CM	OHK 2	13	для контрольной работы	3			
7	Тема 7.1 – 7.12	ОПК-2	15	теоретические вопросы	12			
	1 Civia 7.1 7.12	OHK-2	13	для контрольной работы	12			
8	Все темы	ОПК-2		отчеты по практическим	4			
0	Dec Tembi	011K-2		работам	7			

### 7.5.2. Комплект оценочных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на определенных этапах обучения

Объектами оценивания выступают (таблица 7.3, 7.5):

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний уровень овладения практическими умениями и навыками (выполнение практических работ);
- результаты самостоятельной работы (домашняя работа).

Активность студента на занятиях оценивается на основе выполненных студентом работ и тестов, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

#### 7.5.2.1. Комплект оценочных материалов для текущей аттестации

Таблица 7.6 – Оценочные средства дисциплины для текущей аттестации

	Код формируемой компетенции	Базовые контрольные работы (номера работ)	Тесты (номера тестов)	Углубленные контрольные работы (номера работ)	Практические работы (номера работ)
1	ОПК-2	1 – 59	1 - 100	1 - 4	1 - 4

#### 7.5.2.2. Критерии оценивания курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом дисциплины.

#### 7.5.2.3. Комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации

Таблица 7.7 - Оценочные средства дисциплины для промежуточной аттестации

	Код формируемой компетенции	Вопросы к экзамену (номера вопросов)
1	ОПК-2	1 – 59

#### 7.5.2.4. Образцы оценочных средств

#### Комплект базовых контрольных работ

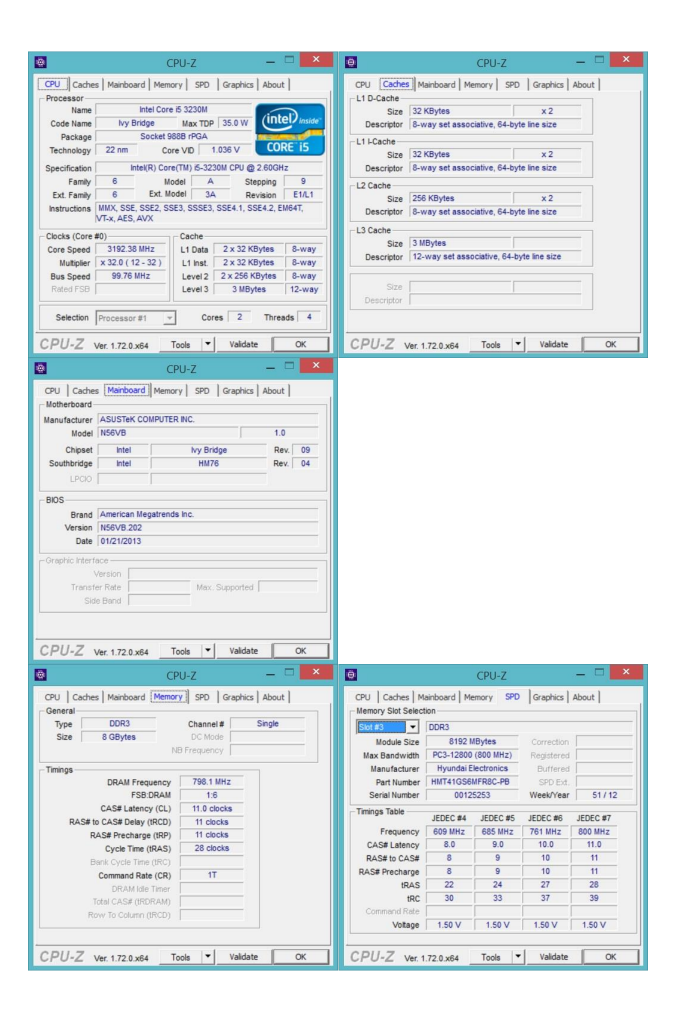
Базовыми контрольными работами являются письменные работы по проверке обучающихся соответствию знаний критериям  $3_1$  и  $3_2$  по ранее изученным лекционным темам. Темы контрольных работ совпадают с перечнем контрольных вопросов к экзамену.

#### Комплект углубленных контрольных работ

Углубленными контрольными работами являются письменные работы по проверке обучающихся соответствию умений критериям  $У_1$  и  $У_2$  по изученным лекционным темам.

- 1. Контрольная работа «Многопроцессорные вычислительные системы»
- При выполнении контрольной работы необходимо ответить на один из вопросов.
- 1. Общие требования, предъявляемые к многопроцессорным системам
- 2. Классификация систем параллельной обработки данных
- 3. Основные типы архитектуры систем параллельной обработки
- 4. Конвейерная и векторная обработка
- 5. Машины типа SIMD
- 6. Машины типа МІМО
- 7. Многопроцессорные машины с SIMD-процессорами
- 8. Многопроцессорные системы с общей памятью
- 9. Типовая архитектура мультипроцессорной системы с общей памятью
- 10. Проблемы когерентности кэш-памяти
- 11. Многопроцессорные системы с локальной памятью и многомашинные системы
- 12. Типовая архитектура машины с распределенной памятью
  - 2. Контрольная работа «Устройство вычислительной машины».

При выполнении контрольной работы проверяются способности обучающихся определять различные характеристики компьютера по заданным данным.



0	CPU-Z ─ □ ×	© CPU-Z — □ ×
	Mainboard   Memory   SPD   Graphics   About	CPU   Caches   Mainboard   Memory   SPD   Graphics   About
- Display Device		Display Device Selection
Intel(R) HD Gr	raphics 4000 Perf Level Perf Level 0	NVIDIA GeForce GT 740M ▼ Perf Level Current ▼
GPU Name	Intel(R) HD Graphics 4000	GPU Name NVIDIA GeForce GT 740M
Board Manuf.	ASUSTEK Computer Inc. GRAPHICS	Board Manuf. ASUSTEK Computer Inc.
Code Name	Revision 9 (intel)	Code Name Revision A2
Technology		Technology
Clocks	Memory	Clocks
Core	349 MHz Size 2112 MBytes	Core 405 MHz Size 2048 MBytes
Shader	Type	Shader Type
Memory	Bus Width	Memory 405 MHz Bus Width
CPU-Z v	/er. 1.72.0.x64	CPU-Z         Ver. 1.72.0.x64         Tools         ▼         Validate         OK
	TechPowerUp GPU-Z 0.7.9 — 🗆	TechPowerUp GPU-Z 0.7.9 — 🗆 📜
	Sensors Validation	Graphics Card Sensors Validation
Name	Intel(R) HD Graphics 4000	Name NVIDIA GeForce GT 740M
GPU	GT2 Povicion N/A	GPU GK107 Revision A2
Technology	22 nm Die Size 160 mm²	Technology 28 nm Die Size 118 mm²
Release Date	Apr 23, 2012 Transistors 1400M	Release Date Apr 1, 2013 Transistors 1300M
BIOS Version	Unknown	BIOS Version 80.07.95.00.07
Device ID	8086 - 0166 Subvendor ASUS (1043)	Device ID 10DE - 0FDF Subvendor ASUS (1043)
ROPs/TMUs	4 / 8 Bus Interface N/A ?	ROPs/TMUs 16/32 Bus Interface PCI-E 3.0 x16 @ x16 3.0 ?
Shaders	16 Unified DirectX Support 11.0 / SM5.0	Shaders 384 Unified DirectX Support 11.0 / SM5.0
Pixel Fillrate	2.6 GPixel/s Texture Fillrate 5.2 GTexel/s	Pixel Fillrate 13.0 GPixel/s Texture Fillrate 25.9 GTexel/s
Memory Type	DDR3 Bus Width 64 Bit	Memory Type DDR3 Bus Width 128 Bit
Memory Size	0 MB Bandwidth 12.8 GB/s	Memory Size 2048 MB Bandwidth 28.8 GB/s
Driver Version	igdumdim64 10.18.10.3308 / Win8.1 64	Driver Version nvlddmkm 9.18.13.3165 (ForceWare 331.65) / Win8.1 64
GPU Clock	650 MHz Memory 800 MHz Shader N/A	GPU Clock 810 MHz Memory 901 MHz Boost 895 MHz
Default Clock	650 MHz Memory 800 MHz Shader N/A	Default Clock 810 MHz Memory 901 MHz Boost 895 MHz
Multi-GPU	Disabled	NVIDIA SLI Disabled
Computing	✓ OpenCL	Computing ✓ OpenCL ✓ CUDA ☐ PhysX ✓ DirectCompute 5.0
Intel(R) HD Grapl	hics 4000 <u>C</u> lose	NVIDIA GeForce GT 740M   Close

3. Контрольная работа «Цифровые данные»

б.) 10011110<sub>2</sub>

a.) 10011010<sub>2</sub>

При выполнении контрольной работы по теме «Передача дискретных данных» необходимо взаимно преобразовать множество предложенных цифровых кодов.

в.) 1001111112 г.) 1101111102

XΟ	цимо взаимно преоора	зовать множество пред	дложенных цифровых	. кодов.
1)	Сколько единиц в дво	оичной записи числа 1	95?	
	a.) 5	б.) 2	в.) 3	г.) 4
2)	Как представлено чис	сло 83 <sub>10</sub> в двоичной си	стеме счисления?	
	a.) 1001011 <sub>2</sub>	б.) 1100101 <sub>2</sub>	в.) 1010011 <sub>2</sub>	г.) 101001 <sub>2</sub>
3)	Как записывается чис	сло $567_8$ в двоичной си	истеме счисления?	
	a.) 1011101 <sub>2</sub>	б.) 100110111 <sub>2</sub>	в.) 101110111 <sub>2</sub>	г.) 11110111 <sub>2</sub>
4)	Сколько значащих ну	лей в двоичной запис	и числа 48?	
	a.) 1	6.) 2	в.) 4	г.) б
5)	Какое из чисел являет	гся наименьшим?		
	a.) E6 <sub>16</sub>	б.) 347 <sub>8</sub>	в.) 11100101 <sub>2</sub>	г.) 232
6)	Дано: $a = 9D_{16}$ , $b = 22$	$37_{8}$ . Какое из чисел $C_{8}$	, записанных в двоичн	ой системе счисления,
	удовлетворяет нераве	енству $a < C < b$ ?		

4. Контрольная работа «Адресация в IP-сетях»

При выполнении контрольной работы необходимо какие IP-адреса могут, а какие не могут быть использованы в качестве IP-адресов сетевого интерфейса узлов Интернета. Для синтаксически правильных IP-адресов определите их класс, адрес сети (NA), адрес первого узла (FA), адрес последнего узла (LA), широковещательный адрес (BA), количество узлов (NH). Для остальных адресов указать причину недопустимости. Заполнить таблицу.

IP-адрес	Класс	Допустимость	NA	FA	LA	BA	NH
223.23.132.235							
225.0.0.115							
194.78.54.0							
10.42.255.252							
125.24.255.255							
157.213.255.205							
129.12.255.255							
127.12.23.255							
1.0.0.13							
221.1.1.1							
192.134.216.255							
193.256.254.11							

#### Комплект тестовых заданий

Раздел 1: Введение в вычислительные машины и системы

- 1. Считают, что вычислительная система отличается от вычислительной машины
- а) количеством вычислителей
- в) системными шинами
- б) периферийными устройствами
- г) объемом основной памяти

Раздел 2: Основы вычислительных машин

- 11. Устройство вычислительной машины, предназначенное для управления работой всех блоков машины и для выполнения арифметических и логических операций над данными
  - а) устройство управления
- в) микропроцессор
- б) арифметико-логическое устрой-
- г) интерфейсная система

ство

Раздел 3: Основные блоки

- 26. Для долговременного хранения любых данных, которые могут когда-либо потребоваться для решения задач используется
  - а) память ввода-вывода
- в) внешняя память
- б) внутренняя память
- г) основная память с аккумуляторной бата-

реей

Раздел 4: Интерфейсные системы

- 41. Для подключения плат расширения использовалась расширенная промышленная стандартная архитектура
  - a) EISA

B) AGP

б) PCI

г) PCI-E

Раздел 5: Основы вычислительных систем

- 56. Архитектура вычислительной системы, в которой группа процессоров работает каждый со своей оперативной памятью
  - a) SMP

B) MPP

б) ASMP

г) NUMA

Раздел 6: Введение в компьютерные сети

- 71. Совокупность средств, обеспечивающих перенос информации, представленной в требуемой форме на значительное расстояние посредством распространения сигналов в одной из сред: меди, оптическом волокне, эфире или совокупности сред, называется
  - а) мультиплексором доступа к циф-
- в) симметричной цифровой абонентской

ровой абонентской линии

линией

б) цифровой сетью с интеграцией

г) телекоммуникацией

служб

Раздел 7: Сети ТСР/ІР

- 86. В большинстве технологий WAN для однозначной адресации сетевых интерфейсов используются
  - а) сетевые адреса

- в) локальные адреса
- б) плоские символьные имена
- г) иерархические символьные имена

#### Комплект практических заданий

Целью практической работы «Исследование компонентов компьютера. Часть 1» является закрепление знаний и умений по анализу аппаратуры компьютера: процессора, кэшпамяти процессора, системной платы, модулей оперативной памяти.

Заданием на практическую работу являются сведения, предоставленные программой CPU-Z для пользовательского компьютера.

Целью практической работы «Исследование компонентов компьютера. Часть 2» является закрепление знаний и умений по анализу видеосистемы компьютера.

Заданием на практическую работу являются сведения, предоставленные программой GPU-Z для пользовательского компьютера.

Целью практической работы «Проектирование локальной сети. Расчетная часть» является закрепление знаний и умений по разделению базовой сети на подсети различными методами, определение прав доступа, трансляции сетевых адресов и маршрутизации.

Заданием на практическую работу является схема помещений предприятия, адрес базовой сети, количество компьютеров в отделах и данные для определения прав доступа.

Целью практической работы «Проектирование локальной сети. Графическая часть» является закрепление знаний и умений по выполнению сопроводительных графических документов размещения оборудования в коммутационных шкафах и размещения рабочих мест в помещениях предприятия на основании решений, выполненных ранее.

Заданием на практическую работу является задание для расчетной части.

#### Вопросы к экзамену

- 1. Вычислительная машина, вычислительная система, архитектура вычислительных машин
- 2. Этапы развития вычислительной техники
- 3. Основы концепции машины с хранимой в памяти программой
- 4. Архитектура вычислительной машины Джона фон Неймана
- 5. Структуры вычислительных машин и вычислительных систем
- 6. Организация шин
- 7. Основные блоки вычислительной машины и их назначение (микропроцессор, системная шина, основная память)
- 8. Основные блоки вычислительной машины и их назначение (внешняя память, таймер, внешние устройства, дополнительны интегральные микросхемы (математический сопроцессор, контроллер прямого доступа к памяти, сопроцессор ввода-вывода, контроллер прерываний))
- 9. Микропроцессоры. Функции и параметры
- 10. Физическая и функциональная структура микропроцессора
- 11. Устройство управления микропроцессора
- 12. Арифметико-логическое устройство микропроцессора
- 13. Микропроцессорная память (универсальные и сегментные регистры, регистры смещений и флагов)
- 14. Интерфейсная часть микропроцессора
- 15. Системные платы и их разновидности
- 16. Базовый набор микросхем системной платы
- 17. Базовая система ввода-вывода и СМОЅ-память
- 18. Интерфейсные системы вычислительных машин
- 19. Шины расширений ISA, EISA

- 20. Локальные шины PCI, AGP, PCI-X, PCI Express
- 21. Периферийные шины IDE/EIDE, SCSI, стандарты и режимы ATAPI, PIO и DMA/UDMA
- 22. Внешние интерфейсы PS/2, RS-232, IEEE 1284
- 23. Универсальные последовательные шины USB, IEEE 1394 FireWire)
- 24. Последовательные периферийные интерфейсы SATA и SAS
- 25. Беспроводные коммуникационные интерфейсы Bluetooth, Wi-Fi, WiMAX
- 26. Оперативная память (Статическая и динамическая память, асинхронные и синхронные запоминающие устройства)
- 27. Многомашинные и многопроцессорные вычислительные системы
- 28. Классификация архитектур вычислительных систем с параллельной обработкой данных (SISD, SIMD, MISD, MIMD)
- 29. Эволюция компьютерных сетей
- 30. Первые компьютерные сети (глобальные, локальные)
- 31. Конвергенция сетей (локальных и глобальных, компьютерных и телекоммуникационных). Инфокоммуникационная сеть
- 32. Сети с коммутацией каналов. Сети с коммутацией пакетов
- 33. Типовые топологии сетей
- 34. Эталонная модель OSI
- 35. Эталонная модель ТСР/ІР
- 36. Основные термины эталонных моделей (служба, интерфейс, протокол)
- 37. Достоинства и недостатки эталонных моделей
- 38. Типы адресов стека TCP/IP: локальные (аппаратные) адреса, сетевые IP-адреса, символьные (доменные) имена
- 39. Формат ІР-адреса. Классы ІР-адресов
- 40. Особые ІР-адреса
- 41. Использование масок при ІР-адресации
- 42. Построение подсетей
- 43. Технология бесклассовой междоменной маршрутизации CIDR
- 44. Автономные сети и ІР-адресация
- 45. Трансляция сетевого адреса. NAT
- 46. Отображение IP-адресов на локальные адреса. Протокол ARP
- 47. Протокол назначения IP-адресов DHCP. Принципы работы протокола DHCP
- 48. Плоские символьные имена. Протокол NetBIOS. WINS-сервер
- 49. Система доменных имен. DNS
- 50. Введение в технологию Ethernet. Стандарт IEEE 802.3
- 51. Элементы, топологии и структуры сетей Ethernet
- 52. Передача фрейма Ethernet. Полудуплексная передача. Метод доступа CSMA/CD
- 53. Передача фрейма Ethernet. Дуплексная передача. Управление потоком
- 54. Использование дескрипторов виртуальных сетей VLAN
- 55. Спецификации Ethernet 10BASE-T, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- 56. Категории среды передачи для неэкранированной витой пары
- 57. Автоматическая настройка режимов работы канала. Автосогласование
- 58. Сетевое оборудование. Повторители, концентраторы, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы, шлюзы
- 59. Коммутация и маршрутизация

# 7.6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Положение о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям ФГОС ВО от 5 декабря  $2014~\mathrm{r.}$ :

 $https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/norm\_docs\_ngtu/polog\_o\_fonde\_ocen\_sredstv.pdf$ 

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГТУ от 9 января 2018 г.:

https://www.nntu.ru/sveden/files/documents/Kontrol\_uspevaemosti.pdf

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

карта обеспече	Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой							
Код по учебному плану Б1.Б.14		К какой части Б1 относится дисциплина						
Вычислительные машины, системы и сети		обязательная по выбору студент	х базовая част вариативная					
(полное название дисцип	лины)							
15.03.04	Автомат	изация технологиче	ских процессов и п	роизвод	дств			
(код направления / специальности)	(полн	ое название направлени:	я подготовки / специал	пьности)				
<b>АТПП</b> (аббревиатура направления /	Уровень подготовки	специалист бакалавр магистр	Форма обучения	очная заочная очно-за				
специальности) 2020 год	Кур	ос(ы) _ 3_	Количество гру		1			
(год утверждения учебного плана ООП)	31	· /	Количество студе	´ -	10			

#### Составитель программы

Токарев С.В., ДПИ НГТУ, кафедра АЭМИС, (8313) 34-47-30

#### СПИСОК ИЗДАНИЙ

	Библиографическое описание	Количество
$N_{\underline{0}}$	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	экземпляров
	год издания, количество страниц)	в библиотеке
	1. Основная литература	
1	Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы: Учебное по-	30
	собие для вузов / В. Г. Олифер, Н.А. Олифер. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2004. – 864 с.	
	: ил.	
	2. Дополнительная литература	
1	Томпсон, Р.Б. Ремонт и модернизация ПК: пер. с англ. / Р.Б. Томпсон, Б.Ф.Томпсон.	19
	<ul><li>– М.: Русская редакция, 2007. – 608 с. : ил.</li></ul>	
2	Зимин, В.В. Промышленные сети: учебное пособие для вузов / В.В. Зимин. – Н.Нов-	197
	город, 2008. – 252 с.	

Oc	новные данные об обеспеченно					
C	основная литература	(дата сос х обеспечена	ставления рабочей не	программы) с обеспечена		
Į	ополнительная литература	х обеспечена	не	обеспечена		
Да	нные об обеспеченности на					
		(дата сос	ставления рабочей	программы)		
C	основная литература	обеспечена	не	обеспечена		
Į	ополнительная литература	обеспечена	не	обеспечена		
нет	9. Перечень ресурсов инф г», необходимых для освоения д 9.1. Ресурсы системы федер	дисциплины	•	сети «Интер-		
1.	Федеральный портал. Российско					
2.						
3.						
4.	Федеральный правовой портал. Юридическая Россия. http://www.law.edu.ru/					
5.	Информационно-коммуникационные технологии в образовании. http://www.ict.edu.ru/					
6.	Федеральный образовательный зование. http://www.humanities.e	портал. Социально-гу	=			
7.	Российский портал открытого о		w.openet.edu.ru/			
8.	Федеральный образователи http://www.techno.edu.ru/		Инженерное	образование.		
9.	Федеральный образовательный в	портал. Здоровье и об	разование. http://w	ww.valeo.edu.ru/		
10.	Федеральный образовательн http://www.international.edu.ru/	ый портал.	Международное	образование.		
11.	Федеральный образовательный http://www.neo.edu.ru/wps/portal	і портал. Непреры	вная подготовка	преподавателей.		
12.	Государственное учреждение «Лидиальный сайт: http://www.csrs.i	•	и статистики наук	и» ЦИСН. Офи-		
13.	Официальный сайт Федерально ный ресурс: http://www.gks.ru.		венной статистики	РФ. Электрон-		
Зар	рубежные сетевые ресурсы					
	Архив научных журналов издат	ельства http://iopscien	ce.iop.org/и т.д.			
httj	9.2. Научно-техническая бырs://www.nntu.ru/structure/view/po			ioteka		

#### 9.2.1. Электронные библиотечные системы

Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань»:

Электронный каталог книг http://library.nntu.nnov.ru/

Электронный каталог периодических изданий http://library.nntu.nnov.ru/

Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН http://www.vlibrary.ru/

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE НГТУ» http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub

Электронная библиотека "Айбукс" http://ibooks.ru/

Реферативные наукометрические базы

WebofSciencehttp://apps.webofknowledge.com/UA\_GeneralSearch\_input.do

Scopus http://www.scopus.com/

Реферативные журналы http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/ref gyrnal 14.htm

Госты Нормы, правила, стандарты и законодательство России

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/norma.htm

База данных гостов РосИнформ Вологодского ЦНТИ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/baza\_gost.htm

Бюллетени новых поступлений литературы в библиотеку

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Ресурсы Интернет http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Персональные библиографические указатели ученых НГТУ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl\_ych.html

Доступ онлайн

Научные журналы НЭИКОН

ЭБС ВООК.ru.

База данных зарубежных диссертаций "ProQuestDissertation&ThesesGlobal"

ЭБС ZNANIUM.COM

ЭБС издательства "Лань"

ЭБС"Айбукс"

База данных Scopus издательства Elsevier; База данных WebofScienceCoreCollection База данных Polpred.com Обзор СМИ

Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/news.html

#### 9.3. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

Электронная библиотека http://cdot-nntu.ru/?page\_id=312

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 10.1. Методические рекомендации НГТУ

- Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngtu/metod\_rekom\_auditorii.PDF
- Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngtu/metod\_rekom\_srs.PDF
- Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngtu/provedenie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf
- Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngtu/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf
- Методические рекомендации по организации лабораторных занятий и выполнению лабораторных работ по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. P.E. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_doc s\_ngtu/metod\_rekom\_laby.PDF

• Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngtu/metod\_rekom\_kursovye.PDF

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление учебных работ (контрольных работ), отчетов по практическому занятию;
- использование электронной образовательной среды института;
- использование специализированного программного обеспечения;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты;

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение:

- Microsoft Office (Word), Adobe Acrobat Reader DC, Autodesk AutoCAD, CPUID CPU-Z, TechPowerUp GPU-Z;
- Сайты электронной информации о продукции ведущих производителей вычислительной техники и сетевого оборудования;
- Сайт электронного обучения ДПИ НГТУ.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 12.1 – Сведения о помещениях

<b>№</b> ауд.	Наименование аудитории	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество по- садочных мест
1321	Аудитория лекционных занятий	55	24
1440	Вычислительный центр института	110	15
1441	Вычислительный центр института	60	12

Таблица 12.2 – Основное учебное оборудование

	<u> </u>		
No	Наименование специализированных	Перечень основного	
ауд	аудиторий и лабораторий	оборудования	
1321	Аудитория лекционных занятий	Мультимедийное оборудование	
1440	Вычислительный центр института	Персональные компьютеры	
1441	Вычислительный центр института	Персональные компьютеры	

Таблица 12.3 – Программные продукты, используемые при проведении практических работ по дисциплине

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного	Назначение
	Вид у теоного запитии	продукта	
1	Практические работы	Microsoft Office	Оформление отчетов
2	Практические работы	Microsoft Edge	Работа с ресурсами сети
3	Практические работы	Adobe Acrobat Reader DC	Работа с документацией
4	Практические работы	CPUID CPU-Z	Сведения о компьютере
5	Практические работы	TechPowerUp GPU-Z	Сведения о компьютере
6	Практические работы	Autodesk AutoCAD	Выполнение чертежей