# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ		
Пр	орен	стор по учебной ра	бот	e
		П. Е. Т <sub>1</sub>	пос	H
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	) ]	Г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): Программная инженерия

Форма обучения: заочная

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Kypc: 1

Семестр: 1, 2

Учебный план набора 2012 года

# Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	6	4	10	часов
2	Лабораторные работы		8	8	часов
3	Всего аудиторных занятий	6	12	18	часов
4	Самостоятельная работа	66	20	86	часов
5	Всего (без экзамена)	72	32	104	часов
6	Подготовка и сдача зачета		4	4	часов
7	Общая трудоемкость	72	36	108	часов
		3.0		3.0	<b>3</b> .E

Контрольные работы: 2 семестр - 1

Зачет: 2 семестр

Рассмотрена	и одо	брена на засе;	дании ка	федры
протокол №	305	от « <u>22</u> »	2	20 <u>17</u> г.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

вательного стандарта высшего образования (Ф	требований федерального государственного образо- оГОС ВО) по направлению подготовки (специально- кденного 12 марта 2015 года, рассмотрена и утвер- 20 года, протокол №
Разработчик:	
доцент каф. АОИ	Ю. Б. Гриценко
Заведующий обеспечивающей каф. АОИ	Ю. П. Ехлаков
Рабочая программа согласована с факул направления подготовки (специальности).	ьтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ЗиВФ	И. В. Осипов
Заведующий выпускающей каф. АОИ	Ю. П. Ехлаков
Эксперт:	
метолист ТУСУР каф АОИ	Н В Коновалова

### 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Формирование у студента профессиональных знаний по теоретическим основам построения и функционирования компьютеров вычислительных систем, телекоммуникационных вы-числительных сетей и коммуникаций, их структурной и функциональной организации, программному обеспечению, эффективности и перспективам развития.

#### 1.2. Задачи дисциплины

— Научить студентов настраивать конкретные конфигурации операционных систем; инсталли-ровать, тестировать, испытывать и использовать программные средства.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» (Б1.В.ОД.10) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Последующими дисциплинами являются: Операционные системы и сети.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-2 владением навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** Теоретические основы архитектурной и программной организации вычислительных и информационных систем; Основные стандарты информационно-коммуникационных систем и технологий.
- **уметь** Настраивать конкретные конфигурации операционных систем; Инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные средства.
- **владеть** Навыками работы в среде различных операционных систем и способами их администрирования.

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		1 семестр	2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	18	6	12
Лекции	10	6	4
Лабораторные работы	8		8
Самостоятельная работа (всего)	86	66	20
Оформление отчетов по лабораторным работам	8		8
Проработка лекционного материала	74	66	8
Выполнение контрольных работ	4		4
Всего (без экзамена)	104	72	32
Подготовка и сдача зачета	4		4
Общая трудоемкость ч	108	72	36
Зачетные Единицы	3.0	3.0	

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	1 семестр	)			
1 Принципы построения вычислительных систем	2	0	33	35	ПК-2
2 Организация памяти	4	0	33	37	ПК-2
Итого за семестр	6	0	66	72	
	2 семестр	)			
3 Управление устройствами ввода-вывода	2	4	8	14	ПК-2
4 Принципы построения вычислительных сетей и телекоммуникаций	2	4	12	18	ПК-2
Итого за семестр	4	8	20	32	
Итого	10	8	86	104	

# 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Принципы построения вычислительных систем	Общее представление о вычислительной системе. История развития вычислительных систем. Электронные вычислительные машины. Архитектура ЭВМ. Архитектуры процессоров.	2	ПК-2
	Итого	2	
2 Организация памяти	Единицы измерения информации и их представление в ЭВМ. Иерархия памяти. Адресация и распределение памяти в реальном режиме работы микропроцессора Intel x86. Адресация и распределение памяти в защищенном режиме работы микро-процессора Intel x86. Адресация и распределение памяти в	4	ПК-2

	архитектуре AMD64. Управление памятью в ОС Windows.		
	Итого	4	
Итого за семестр		6	
	2 семестр		
3 Управление устройствами вводавывода	Классификация устройств ввода-вывода. Основные характеристики устройств внешней памяти. Характеристики накопите-лей на жестких магнитных дисках. Организация дисковых устройств. Обзор файловых систем. Управление устройствами ввода-вывода и файловыми системами в ОС Windows.	2	ПК-2
	Итого	2	
4 Принципы построения вычислительных сетей и телекоммуникаций	Сетевая модель OSI. Физическая инфраструктура сети. Логическая организация сети. Основы TCP/IPv4. Диагностика сети.	2	ПК-2
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
Итого		10	

# 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	4
Последующи	е дисциплин	Ы		
1 Операционные системы и сети	+	+	+	+

# 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Виды занятий	Формы контроля
--------------	----------------

Компетенции	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
ПК-2	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях

# 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

# 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

таолица 7. 1 - Панменование лаоора	- Production		
Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	2 семестр		
3 Управление устройствами вводавывода	Исследование блоков управления памятью	4	ПК-2
	Итого	4	
4 Принципы построения	Диагностика IP-протокола	4	ПК-2
вычислительных сетей и телекоммуникаций	Итого	4	
Итого за семестр		8	
Итого		8	

# 8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП

# 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр				
1 Принципы построения вычислительных систем	Проработка лекционного материала	33	ПК-2	Опрос на занятиях
	Итого	33		

2 Организация памяти	Проработка лекционного материала	33	ПК-2	Опрос на занятиях
	Итого	33		
Итого за семестр		66		
	2 семест	)		
3 Управление устройствами ввода- вывода	Проработка лекционного материала	4	чет	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной ра-
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		боте
	Итого	8		
4 Принципы построения вычислительных сетей и телекоммуникаций	Выполнение контрольных работ	4	Опрос на занятиях	Контрольная работа, Опрос на занятиях, От-
	Проработка лекционного материала	4		чет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	12		
Итого за семестр		20		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
Итого		90		

# 9.1. Темы контрольных работ

### 1. Модель OSI/ISO

# 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

# 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Не предусмотрено

# 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебное пособие / Гриценко Ю. Б. - 2015. 134 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/5053, дата обращения: 21.04.2017.

# 12.2. Дополнительная литература

- 1. Операционные системы. Ч.1.: учебное пособие / Гриценко Ю. Б. 2009. 187 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/25, дата обращения: 21.04.2017.
- 2. Операционные системы. Ч.2.: Учебное пособие / Гриценко Ю. Б. 2009. 230 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/31, дата обращения: 21.04.2017.

### 12.3 Учебно-методические пособия

### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы / Гриценко Ю. Б. - 2017. 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6907, дата обращения: 21.04.2017.

# 12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и

восприятия информации.

# Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

# Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# 12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Научно-образовательный портал университета

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

# 13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

**13.1.1. Материально-техническое обеспечение** для лекционных занятий Доступ в Интернет из компьютерного класса, проектор, экран.

# 13.1.2. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 4 этаж, ауд. YYY. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран с электроприводом DRAPER BARONET – 1 шт.; Мультимедийный проектор TOSHIBA – 1 шт.; Компьютеры класса не ниже Intel Pentium G3220 (3.0GHz/4Mb)/4GB RAM/ 500GB с широкополосным доступом в Internet, с мониторами типа Samsung 18.5" S19C200N– 18 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft SQL-Server 2005; Matlab v6.5

# 13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 1 этаж, ауд. 100. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

# 13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

### 14. Фонд оценочных средств

# 14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

Промежуточная аттестация реализуется посредством проведения зачета. Зачет может быть проведен в формате устного опроса. Зачет выставляется при успешном выполнении всех текущих элементов контроля:сдачи лабораторных работ. Для проведения зачета составляются билеты. В состав билета входят 2 теоретических вопроса из разных разделов курса.

# 14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

# 14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

# Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

# Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ	
Пр	орек	стор по учебной раб	оте
		П. Е. Тр	нко
<u> </u>	>>> _	20_	г

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): Программная инженерия

Форма обучения: заочная

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Kypc: 1

Семестр: 1, 2

Учебный план набора 2012 года

Разработчик:

- доцент каф. АОИ Ю. Б. Гриценко

Зачет: 2 семестр

Томск 2017

### 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

таолица т	перечень закрепленных за дисциплиной компетенции			
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций		
ПК-2	владением навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	Должен знать Теоретические основы архитектурной и программной организации вычислительных и информационных систем; Основные стандарты информационно-коммуникационных систем и технологий.; Должен уметь Настраивать конкретные конфигурации операционных систем; Инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные средства.; Должен владеть Навыками работы в среде различных операционных систем и способами их администрирования.;		

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

гаолица 2 — Оощие характериетики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам				
Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть	
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совер- шенствует действия ра- боты	
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем	
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении	

#### 2 Реализация компетенций

#### 2.1 Компетенция ПК-2

ПК-2: владением навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания пред-

ставлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	- способы написания системных процедур, механизмы их функционирования в ОС, взаимодействии с системными функциями и инструментарием для их создания; - механизмы функционирования отдельных функциональных составляющих ОС; - принципы функционирования системных и пользовательских процессов.	- настраивать конкретные конфигурации операционных систем; - инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные средства.	- навыками работы в среде различных операционных систем и способами их администрирования навыками программирования в современных операционных средах.
Виды занятий	<ul><li>Лекции;</li><li>Самостоятельная работа;</li><li>Лабораторные работы;</li></ul>	<ul><li>Лекции;</li><li>Самостоятельная работа;</li><li>Лабораторные работы;</li></ul>	<ul><li>Самостоятельная работа;</li><li>Лабораторные работы;</li></ul>
Используемые средства оценивания	<ul><li>Контрольная работа;</li><li>Отчет по лабораторной работе;</li><li>Опрос на занятиях;</li><li>Зачет;</li></ul>	<ul><li>Контрольная работа;</li><li>Отчет по лабораторной работе;</li><li>Опрос на занятиях;</li><li>Зачет;</li></ul>	<ul><li>Отчет по лабораторной работе;</li><li>Зачет;</li></ul>

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия во взаимосвязи с иными элементами терминологии;	• Способен корректно инсталлировать, тестировать, испытывать, использовать, а также настраивать программные средства.;	• Обладает навыками работы в среде различных операционных систем и способами их администрирования, а также навыками программирования в современных операционных средах.;
Хорошо (базовый уровень)	• Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия;	• Способен инсталлировать, тестировать, использовать, а также настраивать программные средства.;	• Обладает навыками работы в среде различных операционных систем и способами их администрирования;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Способен перечис- лить основные термины и понятия и корректно определить значение	• Способен инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные сред-	• Обладает навыками работы в среде различных операционных систем;

термина или понятия через выбор из предложенного списка вариантов;	ства.;	
--	--------	--

# 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

### 3.1 Зачёт

- 1. Выделить плюсы и минусы Гарвардской и Принстонской архитектуры ЭВМ.
- 2. Перечислить единицы измерения информации и продемонстрировать знания перевода чисел в различные системы исчисления
  - 1. Выделить плюсы и минусы использования различных файловых систем.
  - 2. Описать все семь уровней модели OSI.

# 3.2 Темы опросов на занятиях

- Общее представление о вычислительной системе. История развития вычислительных систем. Электронные вычислительные машины. Архитектура ЭВМ. Архитектуры процессоров.
- Единицы измерения информации и их представление в ЭВМ. Иерархия памяти. Адресация и распределение памяти в реальном режиме работы микропроцессора Intel x86. Адресация и распределение памяти в защищенном режиме работы микро-процессора Intel x86. Адресация и распределение памяти в архитектуре AMD64. Управление памятью в ОС Windows.
- Классификация устройств ввода-вывода. Основные характеристики устройств внешней памяти. Характеристики накопите-лей на жестких магнитных дисках. Организация дисковых устройств. Обзор файловых систем. Управление устройствами ввода-вывода и файловыми системами в ОС Windows.

# 3.3 Темы контрольных работ

Модель OSI/ISO

# 3.4 Темы лабораторных работ

- Исследование блоков управления памятью
- Диагностика IP-протокола

# 4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

# 4.1. Основная литература

1. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебное пособие / Гриценко Ю. Б. - 2015. 134 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/5053, свободный.

# 4.2. Дополнительная литература

- 1. Операционные системы. Ч.1.: учебное пособие / Гриценко Ю. Б. 2009. 187 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/25, свободный.
- 2. Операционные системы. Ч.2.: Учебное пособие / Гриценко Ю. Б. 2009. 230 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/31, свободный.

# 4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы / Гриценко Ю. Б. - 2017. 21

- с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6907, свободный.
  - 4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы
  - 1. Научно-образовательный портал университета