МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАТ РЕДЕРАЛЬНОЕ ДАГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Информация о владовдеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ФИСАМЖРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Дата подписания: 07.05.2021 20:16:15

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef03281**Франазы Саме Wall**С в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС жт. Саратове

/Чирикова Л.И./

августа 2020 г.

Б1.Б.07 Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2018

актуализирована по программе 2020

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

23.05.04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специальность

Специализация №1 Магистральный транспорт

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения Заочная

Объем дисциплины **43ET**

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Уровень 3

способы проектирования баз данных;

Целью дисциплины является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. резуль-татов обучения (знаний, умений, навыков)

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-3: способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

	и из в приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные						
-	и информационные технологии						
Знать							
Уровень 1 (базовый)	формы представления информации в компьютере;						
Уровень 2 (продвинутый)	принципы использования современных информационных пакетов;						
Уровень 3 (высокий)	взаимосвязь системного и пользовательского программного обеспечения, принципы совершенствования программных пакетов;						
Уметь							
Уровень 1							
(базовый)	использовать компьютер для выполнения простейших расчетов в своей профессиональной деятельности;						
Уровень 2	применять адаптированные программные пакета для обработки информации в профессиональной сфере;						
(продвинутый)							
Уровень 3 (высокий)	использовать современные образовательные и информационные технологии;						
Владеть:							
Уровень 1	навыками работы с клавиатурой и экраном;						
(базовый)							
Уровень 2 (продвинутый)	пользовательским программным обеспечением;						
Уровень 3 (высокий)	навыками программирования и настройки пользовательских пак						
,	остью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества,						
осознанием опасн	ости и угрозы, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований						
Знать:							
Уровень 1 (базовый)	об использовании информации в современном обществе;						
Уровень 2 (продвинутый)	опасности и угрозы в информационном обществе;						
Уровень 3 (высокий)	основные требования информационной безопасности;						
Уметь:							
Уровень 1 (базовый)	соблюдать правила информационной безопасности;						
Уровень 2 (продвинутый)	распознавать информационные угрозы;						
Уровень 3 (высокий)	использовать пакеты информационной безопасности;						
Владеть:							
Уровень 1	антивимуентими пометоми.						
у ровень 1 (базовый)	антивирусными пакетами;						
Уровень 2	средствами обеспечения информационной безопасности;						
(продвинутый)	ередетвиям обеене инии информационной освонаетости,						
Уровень 3 (высокий)	правилами безопасной работы в сетевом пространстве;						
	м основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, наличием						
навыков работы с базами данных	компьютером как средством управления информацией и автоматизированными система-ми управления						
Знать:							
Уровень 1 (базовый)	способы ввода информации в компьютер;						
Уровень 2 (продвинутый)	возможности хранения информации в компьютере;						
V 2	l						

(высокий)																							
Уметь:																							
Уровень 1 (базовый)	выби	іраті	ь опт	имал	ьные	спос	обы	полу	чени	яихр	ранен	ия и	нфор	маци	ивк	ЭМПЬ	ютер	e;					
Уровень 2 (продвинутый)	выби	іраті	ь нео	бход	имую	стру	уктур	у баз	з дані	ных;													
Уровень 3 (высокий)	испо	льзо	вать	комг	ьюте	р кан	к сред	дство	упра	авлен	ния;												
Владеть:																							
Уровень 1 (базовый)	рабо	той :	на кл	авиа	rype	комп	ьюте	pa															
Уровень 2 (продвинутый)	загру	узкої	й инс	рорма	ации	в баз	ы да	нных	ι;														
Уровень 3 (высокий)	рабо	той :	ой в различных режимах базы данных;																				
В результате осв	оени	я ди	сциг	ілині	ы обу	чаю	щий	ся до	лжеі	1:													
Знать:																							
- основные поняти														_	J								
информацией; осн электронно-вычис																							
прикладных прогр																		мны	г про,	дукп	ыип	аксть	ol
Уметь:	Janin	для	оори	оотк	TTORY	отовс	,,,,,p	цфп	reene.	,	C .TOB	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	uom	111011	ттф	эрин	41111						
- использовать баз	зовые	е сис	темн	ые п	рогра	ммн	ые пр	одун	кты; і	1СПОЛ	IЬЗОВ	ать п	рикла	адно	е про	грамі	иное	обес	печен	ние о	бщег	0	
назначения для об													L	, ,	1	1					,		
Владеть:																							
- программами дл																							
2. M	ECT	ΟД	ИСП	(ИП Ј	ІИНІ	Ы (М	ЮДУ	/ЛЯ)) B C	ТРУ	КТУ	PE O	БРА	30B	ATE.	льн	ой і	IPO	ГРАМ	ММЬ	J		
Код						Наиг	мено	вани	е лис	шип.	линь	ı						Код	ды ф	-		ых	
дисциплины		Наименование дисциплины компетенций компетенций 2.1 Осваиваемая дисциплина																					
51.Б.07 Информатика ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5																							
		1					2.2 П	реди	песті	зуюц	цие д	исци	плин	ны									
Б1.Б.10	Мате	Латематика ОК-1; ОПК-1; ОПК-3																					
					1	2.3 O	сваи	ваем	иые п	арал	ілелі	ьно д	исци	плиі	ы								
							2.4																
Б1.Б.21	Мот	23.40	111100	100 1	олоп	IIIOD.			леду ем и				ІИНЬ	<u> </u>		- 1)V 2	OK	-7; OI	TIV 1	. ОПІ	7 2.	
						-				-			*****	137.6	3 7 7 7 7	(ЭПК-	8; O	ПК-1	0		X-3,	
3. ОБЪІ АКАД																							
АКАД ПРЕПО	ъми Эпан	RAT	СКИ ЕЛЕ	л 1 <i>г</i> М (П	IO RI	э, вы Ила	идел М.V	HEE!	ных ных	(3AI	коі Ітрн	тта.	х т т. И Н А	CA	MOC	TOS	ITE II	TAT VHJ	ущі УЮ І	PARC	n C)TV		
	<i>-</i>	,,,,,		1,12 (1					БУЧ						.,100	102			101		,,,		
3.1 Объем дисци	плин	ы (м	иоду.	ля)							,							4	4 3ET	Γ			
3.2 Распределени	ие ак	адем	ииче	ских	часо	в по	семе						_				•	ных	заня	тий			
D	ŀ	1	1	2		3	,	J	№ cer	_	ра (д. 5)0) / 1 5	курса	а (для) })	1	0	Ит	
Вид занятий	-		РПД					VП	1 РПД					VΠ	рпπ		_						ого РПД
Контактная рабо			12	311	ППД	J 11	11174	311	ППД	311	11174	311	111/4	311	11174	311	ППД	711	111/4	311	111/4		12
Лекции		4	4										_					_				4	4
Лабораторные		8	8																			8	8
Практические Консультации																							
Инд.работа	_																						
1																							
Контроль			9																				9
Сам. работа ИТОГО			123 144																			123 144	123
																						144	144
3.3. Формы конт		_		_	стоят	елы	юй р																
Форма контроля	I		емест фо)/	гр]	Норм В		емен аботь		сам	остоя	тель	ную	•		бучаі врем				

	курс(зфо)	Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных занятий
Экзамен	1	Подготовка к практическим/	1 час на 1 час аудиторных занятий
		лабораторным занятиям	
Зачет		Подготовка к зачету	9 часов (офо)
Курсовой проект		Выполнение курсового проекта	72 часа
Курсовая работа		Выполнение курсовой работы	36 часов
Контрольная работа	1,1	Выполнение контрольной работы	9 часов
РГР		Выполнение РГР	18 часов
Реферат/эссе		Выполнение реферата/эссе	9 часов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код	Наименование разделов и тем	Вид заняти	и Семестр / курс		Компетенции	Литература	Часы в интерактивной форме	
занятия	•	Я	/ курс	ак.часов	·		К-во ак.часов	Форма занятия
	Раздел 1. Информационные процессы Введение в дисциплину							
1.1	Основные подходы к определению понятия «информация». Определение понятия «информация». Основные элементы понятия «информация» Свойства информации Информационные процессы Восприятие, запоминание и обработка информации человеком, пределы чувствительности и разрешающей способности органов чувств		1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1		Дискусси я
1.2	Структура данных. Данные и их обработка. Простые (неструктурированные) типы данных. Структурированные типы данных. Кодирование информации. Алфавит. Кодирование и декодирование. Кодирование различных видов информации. Системы счисления	СР	1	4	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1		
1.3	Основные логические элементы ЭВМ. Логика высказываний. Элементарные погические функции. Схемная реализация элементарных логических функций. Примеры электронной реализации логических элементов	СР	1	4	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5			
	Алгоритм и его свойства. Различные подходы к понятию «алгоритм». Графическое представление алгоритмов. Принципы разработки алгоритмов. Понятие алгоритмического языка.	СР	1	4	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1		
1.5	Целые двоичные числа: классификация, особенности, основные понятия. Числа Integer и Real. Представление в памяти. Правила прямого и обратного перевода	Лаб.	1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1		

1.6	Арифметические действия в основных системах счисления. Форматы bite, world, long	Ср	1	2	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1	
	Раздел 2. Архитектура ЭВМ.						
2.1	Аппаратная реализация ПК Магистрально-модульный принцип построения ПК. Конструктивные элементы внутренней архитектуры ПК. Внешние подключаемые устройства ЭВМ Структура компьютера, принцип функционирования. Архитектура ПЭВМ на примере системного блока Выбор конфигурации ПК в	Лекц.	1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1	
	зависимости от его назначения						
2.2	Организация ввода-вывода ЭВМ. Устройства ввода-вывода. Их разновидности и характеристики. Магистраль. Основные характеристики шин. Системные шины. Шины ввода-вывода	СР	1	3	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
2.3	Архитектура микропроцессоров. Внутренняя организация микропроцессора. Методы адресации данных. Обработка прерываний. Система команд процессора.	CP.	1	4	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1	
2.4	Устройства хранения информации. Виды памяти. Иерархия памяти. Основные характеристики памяти. Логическая организация памяти. Оперативная память. Кэш-память. Устройство и принцип хранения данных на жестких дисках. Приводы компакт-дисков	СР	1	4	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1	
2.5	Устройства отображения информации. Жидкокристаллические мониторы. Проекторы. Устройства формирования объемных изображений. Видеоадаптеры. Режим работы. Характеристики видеоадаптеров. Аппаратное ускорение графических функций. Мультимониторные системы	СР	1	4	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
2.6	Изучение конфигурации персонального компьютера (сборкаразборка)	Лаб.	1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1	
2.7	Технология создания и обработки текстовой информации на примере ОрепОffice Write. Средства обработки текстовой информации. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов. Создание макросов	Ср	1	4	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
2.8	Работа в графическом редакторе на примере OpenOffice Draw	Cp.	1	2	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
2.9	Создание и демонстрация презентаций в OpenOffice Impress	Ср	1	4	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
2.10	Обработка данных средствами	Cp.	1	4	ОПК-3, ОПК-4,	Л1.1	

	электронных таблиц OpenOffice Calc				ОПК-5		
	Раздел 3. Программное обеспечение ПК						
3.1	Назначение операционной системы. Многоуровневая структура ОС. Загрузка операционной системы. Системный диск. Bios. Cmos. Post. Этапы процесса загрузки операционной системы. GUI. TIU	Лекц.	1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1, ЭЗ	
3.2	Программная обработка данных. Файл. Имя файла. Типы файлов. Файловая система. Одноуровневая файловая система. Иерархическая файловая система. Путь к файлу. Операции над файлами и каталогами. Форматирование дисков. Программы-оболочки. Прикладное программное обеспечение. Утилиты	СР	1	5	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л2.1	
3.3	Работа с базами данных. Основные понятия баз данных. Проектирование баз данных. Системы управления базами данных	СР	1	5	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
3.4	Работа с базами данных на примере OpenOffice Base	Лаб.	1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-51	Л1.1	Тестиров ание
3.5	Основы работы в операционной системе Linux	СР	1	5	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
3.7	Программная модель МП. Разработка регистровой модели	Ср	1	5	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
3.8	Разработка программы вычисления выражений	Лаб.	1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
3.9	Кодирование команд	Ср	1	6	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
	Раздел 4. Основы программирования						
4.1	Языки программирования. Системы программирования. Алгоритмическое (модульное) программирование. Процессы и потоки. Структурное программирование. HTML, CSS, XML.	Лекц.	1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
4.2	Объектно-ориентированное программирование. Основы программирования с применением языков высокого уровня (Java, C). Проектирование программ	СР	1	5	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
4.5	Хранение числовых данных. Работа с TASM и TD	Лаб.	1	2	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
	Раздел 5. Сетевые технологии. Передача информации на расстояние и обеспечение информационной безопасности						
5.1	Сетевые операционные системы.	СР	1	5	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
5.2	Возможности и преимущества сетевых технологий. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. Адресация в Интернете. Протокол передачи данных ТСР/1Р. 1Р-адрес. Доменная система имен. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей. Подключение к Интернету по коммутируемым	СР	1	5	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1, Э4	

	каналам						
5.3	Компьютерная безопасность. Безопасность ПЭВМ. Безопасность компьютерных сетей.	СР	1	5	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
5.4	Создание и редактирование HTML- документов	Лаб.	1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
5.5	Оформление HTML-документов	Ср	1	4	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5		
5.6	Работа в локальной компьютерной сети. Приобретение навыков работы с поисковыми сервисами Интернет	Лаб.	1	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1, Э5	
	Раздел 6. Подготовка к занятиям						
6.1	Подготовка к лекциям	Ср	1	2	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4	
6.2	Подготовка к лабораторным занятиям	Ср	1	10	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4	
6.3	Выполнение контрольной работы	Ср	1	9	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1, М1, Э1, Э2, Э3, Э4	
6.4	Подготовка к экзамену	Ср	1	9	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

Код	Планируемые результаты	Оценочные средства/формы контроля									
код компетенции	обучения (показатели оценивания компетенций)	Тестирование	Лабораторная работа	Дискуссия	Экзамен						
	знает	+	+	+	+						
ОПК-3	умеет	+	+	+	+						
	владеет	+	+	+	+						
ОПК-4	знает	+	+	+	+						
	умеет	+	+	+	+						
	владеет	+	+	+	+						
ОПК-5	знает	+	+	+	+						
	умеет	+	+	+	+						
	владеет	+	+	+	+						

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескриптор «знает» компетенции ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 оценивается при собеседовании после изучения обучающимися лекционного курса (перед тестированием или экзаменом) путем проверки конспектов лекций №1 - 9 и опрашивания по контрольным вопросам, приведенным после лекций, причем, по каждой лекции задается один вопрос. Кроме того, этот Дескриптор оценивается при тестировании по темам лекций, а также при ответах на зачете.

Дескриптор «умеет» компетенций ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 оценивается при проверке ответов по практическим занятиям при которой задаются вопросы приведенные в методических указаниях после каждой работы.

Дескриптор «владеет» компетенций ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 оценивается в ходе проверки ответов по проведении дискуссии, при которой задаются вопросы приведенные в методических указаниях для самостоятельной работы.

Для тестовых заданий используется следующая универсальная шкала оценок.

Текущий контроль проводится:

- в форме опроса по темам лекционных занятий;
- в форме опроса по темам лабораторных работ;
- в форме сдачи зачета.

Критерии формирования оценок по подготовке к дискуссии

«Отлично» (5 баллов) – студент показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.

«Хорошо» (4 балла) — студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.

«Удовлетворительно» (3 балла) – студент имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

«Отлично» (5 баллов) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100 - 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы -89-70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 69 – 60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 59% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам отчета по лабораторным работам

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в отчете.

Критерии формирования оценок по экзамену

К экзамену допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе в 1 семестре.

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

5.3 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

Тесты составлены отдельно по каждому модулю (разделу), а также составлен итоговый тест по всему курсу, в котором случайным образом отбираются вопросы из каждого модуля (раздела) курса. Тесты составлены в виде вопроса и четырех вариантов ответа, один из которых является правильным, например:
Браузер - это:

- а) такая организация текстовой информации, при которой текст представляет собой множество фрагментов с явно указанными ассоциативными связями между ними
- популярное средство размещения информации
- c) программа для просмотра документов на Web-сайтах и доступа к различным службам Интернет

Вопросы к экзамену:

- 1. Информатика (определение)
- 2. Информация (определение)
- 3. Свойства информации
- 4. Данные (определение)
- 5. Простые (неструктурированные) типы данных
- 6. Структурированные типы данных
- 7. 5. Перечислите основные виды данных
- 8. Кодирование различных видов данных
- 9. Требования к информации
- 10. Количественные характеристики информации
- 11. Знание (определение)
- 12. Методы обработки данных
- 13. Перевод десятичных данных в двоичные и обратно
- 14. Перевод десятичных данных в восьмеричные и обратно
- 15. Перевод десятичных данных в шестнадцатеричные и обратно
- 16. Сложение двоичных чисел (на основе примера)

- 17. Умножение двоичных чисел (на основе примера)
- 18. Деление двоичных чисел (на основе примера)
- 19. Вычитание двоичных чисел (на основе примера)
- 20. Структура данные и сигналы. Виды сигналов и их классификация
- 21. Алгоритм и его свойства. Различные подходы к понятию «алгоритм».
- 22. Принципы разработки алгоритмов. Понятие алгоритмического языка.
- 23. Графическое представление алгоритмов
- 24. Основные логические элементы ЭВМ
- 25. Схемная реализация элементарных логических функций
- 26. Архитектура ПЭВМ на примере системного блока
- 27. Материнская плата. Чипсет
- 28. Хранение (накопление) данных. Общие характеристики устройств хранения данных
- 29. Виды памяти. Иерархия памяти ЭВМ. Виртуальная память
- 30. Устройство и принцип хранения данных на жестких дисках.
- 31. Кэш-память процессора
- 32. Оперативная память
- 33. Шинно-модульная архитектура ПЭВМ
- 34. Понятие (определение) и виды интерфейсов
- 35. Защита компьютеров (компьютерная безопасность)
- 36. Периферийные устройства
- 37. Организация ввода-вывода ЭВМ
- 38. Устройства ввода-вывода ПЭВМ. Их разновидности и характеристики
- 39. Шины (классификация, устройство и т.д.). Системные шины. Шины ввода-вывода
- 40. Процессоры (классификация, внутреннее устройство и т.д.)
- 41. Внутренняя организация процессора.
- 42. Методы адресации данных. Обработка прерываний
- 43. Устройства отображения (вывода) информации
- 44. Технология обработки информации с помощью пакета программ OpenOffice
- 45. Что такое ОС?
- 46. Назначение операционной системы
- 47. Перечислите основные группы функций, которые выполняет ОС
- 48. Архитектура ОС
- 49. Составные элементы ОС
- 50. Многоуровневая структура ОС
- 51. Базовые функции модуля ядра ОС
- 52. Два основных режима работы аппаратного обеспечения компьютера
- 53. Каким образом реализуются уровни привилегий?
- 54. Вспомогательные модули ОС
- 55. Виды вспомогательных модулей
- 56. Какие команды, выполняемые ядром, недоступны приложениям?
- 57. Многослойная система организации архитектуры ЭВМ
- 58. Перечислите основные слои ядра ОС
- 59. Что такое кластер?
- 60. Что такое процесс?
- 61. Что такое поток?
- 62. Что такое многопоточная обработка?
- 63. Что такое программа?
- 64. Что такое мультипрограммная ОС?
- 65. Основные виды мультипрограммных ОС
- 66. Что относится к основным ресурсам ЭВМ?
- 67. Что включает в себя управление ресурсами ЭВМ?
- 68. Что такое процессорное время?
- 69. Как подразделяются ЭВМ с точки зрения управления ресурсами?
- 70. Из чего состоит очередь заявок в мультипрограммной ОС?
- 71. Что такое мультипрограммирование (многозадачность)?
- 72. Что такое пропускная способность ЭВМ?
- 73. Виртуальное адресное пространство
- 74. Операционная система Linux
- 75. Файловые системы. Иерархическая структура файловой системы
- 76. Файл. Имя файла. Типы файлов. Путь к файлу
- 77. Основные понятия баз данных. СУБД
- 78. Проектирование баз данных
- 79. Языки программирования..
- 80. Алгоритмическое (модульное) программирование Структурное программирование
- 81. Объектно-ориентированное программирование
- 82. Возможности и преимущества сетевых технологий. Виды сетей
- 83. Локальные сети. Топологии локальных сетей
- 84. Протоколы передачи данных. Доменная система имен
- 85. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей
- 86. Каких двух видов бывает безопасность информационных систем?
- 87. Сетевая безопасность
- 88. Что такое Интернет?

89. Какая информационная система называется безопасной? 90. Что такое угроза? Виды угроз
91. Что такое атака?
92. Что такое риск для безопасности ЭВМ? 93. Какие виды каналов связи Вы знаете?
94. Какие средства и приемы используются для защиты информации на ЭВМ?
95. Базовые принципы обеспечения безопасности системы
5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
Критерием успешности освоения учебного материала, обучающимся является экспертная оценка преподавателя регулярности посещения учебных занятий, результатов работы на лабораторных работах, контрольной работы, а также
тестовых заданий.
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости включают в себя вопросы к теоретическим занятиям для участия в дискуссии; лабораторные работы, задания для работы в малых группах, контрольная работа, контрольные тесты.
Описание процедуры оценивания «Тестирование». Вариант 1. Тестирование проводится путем изложения в письменной форме учебного материала, изученного на предыдущих занятиях. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2. Вариант 2. Тестирование по дисциплине проводится с использованием примерного состава тестов, приведенных ниже. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.
Примеры тестовых заданий:
1. Первая отечественная ЭВМ была создана:
а) В Киеве;
b) В Москве; c) В Санкт-Петербурге.
2. Первый массовый персональный компьютер был выпущен фирмой: a) Apple; b) IBM; c) Hewlett Packard; d)Acer.
3. Информация в ЭВМ кодируется:
a. в двоичной системе счисления; b. в десятичной системе счисления;
с. в символах.
4. Для представления чисел в восьмеричной системе счисления используют цифры: $0-8$;
$\frac{1}{6}$, $0-7$;
$_{\rm c.}$ $1-8.$ 5. Один бит содержит:
а. 0 или 1; o b) одну цифру; c) один символ.
6. Десятичному числу 21 соответствует двоичное число: а. 101012; о
a. 10101 ₂ , 0 b. 1101 ₂
c. 11111 ₂ .
7. При помощи 26 букв латинского алфавита и 6 знаков пунктуации написан текст состоящий из 1000 символов. Каков информационный объем этого файла?
a) 5000 бит о
b) 32 Кбита c) 5 Кбит
d) 1000 Кбит
8. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, оцените информационный объем следующего предложения:
Почему люди не летают, как птицы?! a) 232 бита; b) 272 бита; c) 272 байта.
9. Двоичному числу 1102 соответствует десятичное число:
a. 8;
b. 12; c. 6.
10. Десятичному числу 21 соответствует двоичное число:
а. 10101 ₂ ; о
ь. 11012
c. 11111 ₂ .

11. Числа в двоичной системе счисления имеют вид 10012 и 11012. Их сумма в десятичной системе счисления равна: 22 34. 12. Информационный объект – это: Взаимосвязанная между собой информация b) Описание некоторого реального объекта, явления, процесса, события в виде совокупности логически связанных реквизитов о с) Компьютерное представление взаимосвязанных данных 13. Выбор формата и направление выравнивания производится автоматически, в зависимости от характера вводимых данных: а) Верно **b)** Не верно 14. Укажите два компонента сетевого программного обеспечения сетевая операционная система коммутаторы, разветвители c) маршрутизаторы, серверы d) сетевые приложения о программы управления файловой структурой e) 15. Укажите два возможных адреса электронной почты: a) abbi qwe@nut.ru b) mail.ru@egorov avgust@basa.mmm.ru/ivanov/mail d) http://gov.nicola avgust@basa.mmm.ru 16. Основные возможности, которые представляет пользователю локальная вычислительная сеть

a.

h.

c.

a)

a)

e)

a)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

b)

Совместное использование аппаратных ресурсов

b) Совместное использование программных ресурсов Обеспечение совместного доступа к ресурсам данных

Локальные, региональные, глобальные

18. Компьютерная сеть – это:

20. Протокол – это:

21. Браузер - это:

b) Терминальные, административные, смешанные Цифровые, коммерческие, корпоративные

единый информационно-вычислительный процесс

популярное средство размещения информации

Обеспечение информационной безопасности большого числа компьютеров

единую систему, удовлетворяющую требованиям распределенной обработки данных

Цифровой и пользовательский

Символьный и доменный цифровой и доменный

программа, которая отслеживает целостность передаваемых сообщений

фрагментов с явно указанными ассоциативными связями между ними

22. Назначение электронной почты: (укажите все правильные варианты) а) обеспечивает возможность посылать и принимать сообщения через компьютер

19. Для каждого компьютера, подключенного к Интернет, устанавливают два адреса:

программа, которая реализует интерфейс между операционными системами разнотипных ЭВМ стандарт на представление, преобразование и пересылку информации в компьютерной сети

такая организация текстовой информации, при которой текст представляет собой множество

программа для просмотра документов на Web-сайтах и доступа к различным службам Интернет

17. Вычислительные системы по их размерам подразделяются на:

Подключение персонального компьютера к данным Internet и просмотра гипертекстовых документов

Группа совместно работающих компьютеров и больших ЭВМ

Группа вычислительных машин, объединенных с помощью средств сопряжения и реализующих

Совокупность компьютеров и терминалов, соединенных с помощью каналов связи в

- b) самое массовое средство электронных коммуникаций, обеспечивающее текстовый обмен информацией между различными компьютерными системами
- с) средство просмотра страниц WWW

23. Локальная вычислительная сеть – это:

- Распределенная вычислительная сеть, в которой передача данных между компьютерами не требует специального оборудования, а достаточно электрического соединения компьютеров с помощью кабелей и разделителей
- **b)** Объединение вычислительных сетей на государственном уровне
- с) Объединение вычислительных сетей на региональном уровне

24. Цифровой адрес в сети Интернет – это:

- **а)** 32-битовое число, которое для упрощения восприятия представляют в виде четырех блоков чисел по 8 бит, разделенных точками
- **b)** 16-битовое число
- с) Мнемоническое имя компьютера

25. Аналогом реляционной базы данных может быть:

- а) папка
- **b)** двумерная таблица
- с) файл
- d) вектор

26. В записи таблицы реляционной базы данных может содержаться

- а) Неоднородная информация(данные разных типов)
- **b)** Только числовая информация
- с) Только текстовая информация
- d) Исключительно однородная информация (данные только одного типа)

27. Объектом действий в базе данных является

- а) Поле
- **b)** Формула
- с) Запись
- d) Таблица

28. Отношение (таблица) реляционной базы данных обладает следующимим свойствами:

- а) Все столбцы таблицы одинаковы
- **b)** В таблице две строки или более одинаковы
- с) В таблице нет двух или более одинаковых строк
- d) Столбцам присвоены уникальные имена

29. Типы связей в базе данных:

- **а)** Один к одному (1:1)
- **b)** Один к двум (1:2)
- **c)** Один ко многим (1:M)
- **d)** Все ко всем (В:В)
- е) Многие ко многим (М:М)

30. При работе с СУБД пользуются всеми командами, кроме:

- а) Команды редактирования
- **b)** Команды получения справочной информации
- с) Команды для работы с окнами
- d) Команды для работы с базой данных как с электронной таблицей
- е) Команды для работы с файлами

31. Ключ в базе данных – это

- а) поле, которое однозначно определяет соответствующую запись
- ы совокупность логически связанных полей, характеризующих типичные свойства реального объекта
- с) процесс группировки данных по определенным параметрам
- _{d)} простейший объект базы данных для хранения значений одного параметра реального объекта или процесса

32. Перечислите все системы управления базами данных:

- a) Access
- **b)** FoxPro
- c) ProDox
- d) Photoshop
- e) Oracle
- f) Excel

9. Эффективное средство представления данных запроса к базе данных в печатном формате – это: а) таблица b) форма c) страница удаленного доступа d) запрос e) отчет

33. Структура компьютера – это:

- а) комплекс электронных устройств, осуществляющих обработку информации;
- **b)** некоторая модель, устанавливающая состав, порядок и принципы взаимодействия входящих в нее компонентов;
- с) комплекс программных и аппаратных средств.

34. Разрядность микропроцессора - это:

- а) наибольшая единица измерения информации;
- **b)** количество битов информации, воспринимаемых как единое целое;
- с) наименьшая единица измерения информации.

35. Постоянная память предназначена для:

- а) длительного хранения информации;
- **b)** хранения неизменяемой информации; о
- с) кратковременного хранения информации в текущий момент времени.

36. Оперативная память – это совокупность:

- а. системных плат;
- **b.** специальных электронных ячеек; о
- с. специальных файлов.

37. Укажите три устройства, которые размещаются на материнской плате:

- а) оперативная память (ОЗУ);
- **b)** блок питания ;
- с) жесткий диск (винчестер);
- **d)** постоянное запоминающее устройство (ПЗУ);
- е) процессор.

38. К устройствам ввода информации относятся:

- **d.** клавиатура; о
- е. диджитайзер; о
- **f.** мышь; о
- **g.** джойстик;
- **h.** графопостроитель;
- і. сетевой адаптер;
- ј. сенсорный экран.

39. Характеристиками монитора для изображения в графическом режиме являются:

- к. количество точек, выводимых по горизонтали и вертикали; о
- **І.** количество данных, вводимых в ЭВМ;
- т. скорость обработки данных.

40. Винчестер предназначен для:

- а. для постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере;
- b. для управления работой ЭВМ по заданной программе;

для хранения информации, не используемой постоянно на компьютере.

41. Что такое Кэш-память?

- а. память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того, работает ЭВМ или нет;
- b. сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти;
- с. память, в которой хранятся системные файлы операционной системы;
- d. память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени.

42. Алгоритм – это:

- а. указание на выполнение действий;
- **b.** система правил, описывающая последовательность действий, которые необходимо выполнить для решения задачи; о

процесс выполнения вычислений, приводящих к решению задачи. 43. Задан фрагмент алгоритма: если a*b<0, то c=a-b иначе c=a+в; если c <> 0, то c=c/|c|; d=c*a. В результате выполнения данного алгоритма с начальными значениями а=-5 и b=5, переменные примут следующие значения: a) c=-10; d=50;b) c=1; d=-5; c) c=-1; d=5. 44. Установите правильную последовательность этапов решения задачи на ЭВМ: a. отладка программ; 7 b. математическое описание задачи; 2 c. программирование; 4 d. постановка задачи; 1 получение и анализ результата; 8 e. f. разработка типовой задачи; 5 перенос программы на машинные носители; 6 g. h. алгоритмизация задачи. 3 45. Наиболее точным определением понятия «переменная» является: Наиболее описание действий, которые должна выполнять программа; a. b. служебное слово на языке программирования; c. именованная область памяти, в которой хранятся некоторые значения. ПрогПРО 46. Программа-компилятор обеспечивает: а. перевод исходного текста в машинный код; **b.** формирование текстового файла; с. запись машинного кода в форме загрузочного файла. 47. Обнаруженная при отладке программы нарушение формы языковой конструкции приводит к сообщению о ошибке: орфографической; a.

- стилистической; b.
- c. синтаксической;
- d. грамматической;
- e. семантической.
- a) S=20; **b)** S=21;
- 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы)
 - информативность; a.
 - b. дискретность;
 - c. массовость;
 - d. оперативность;
 - определенность; e.
 - f. цикличность;
 - результативность. g.

49. Наиболее точным определением понятия «массив» является:

Α. законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования;

c) S=15.

- B. последовательность фиксированного числа одноименных переменных, имеющих общее имя;
- C. ограниченная апострофами последовательность любых символов;
- D. набор переменных, начинающихся с одной буквы.

50. Определение оператора цикла с предусловием:

- выполняется один оператор, стоящий за руководящим словом DO до тех пор пока выполняется a. условие, стоящее после руководящего слова WHILE;
- выполняется один оператор, стоящий за руководящим словом DO до тех пор пока не выполнится b. условие, стоящее после руководящего слова WHILE;
- выполняется оператор, стоящий за руководящим словом DO до тех пор пока выполняется условие, c. стоящее после руководящего слова WHILE;

51. Составной оператор представляет собой:

- A. последовательно выполняемые операторы, заключенные между управляющими словами begin - end;
- В. один оператор, заключенный между управляющими словами begin - end;
- *C*. один сложный оператор, заключенный между управляющими словами begin - end.

52. По	осле запуска Calc в о	жне документа в	появляется		
а) таб	5лица				
b) стр	аница				
c) pa6	очая книга				
d) pa6	бочий лист				
, .	Строки в рабочей к	ниге обозначаю	тся:		
	римскими цифрами				
	усскими буквами				
	патинскими буквами				
	рабскими цифрами				
u) a	іраоскими цифрами				
53 Лп	ія выделения нескол	TLVUV HUTANDATI	AD GUEEK VIIENW	лрают и паринку	
ээ. дл	а) Alt	-	c) Insert	d) Tab	
	a) mi	<i>b)</i> Cti1	c) msert	u) 140	
54 UT	о из перечисленного	NE GRAGETEG VSI	пактепистикой	gueŭru?	
а) им:	-	He abstracted xa	рактеристикон	n ichkn.	
b) адр					
с) раз					
	-				
d) зна	ичение				
55 TL	2010 HOHUNODOUHA A	onsavara (A1±D1)	*¢C¢1 +-> anoŭi	w D5 n guoğuw C9 ouo unuvoz nu	
		ормулы (А1⊤Б1)	у эсэг из ячейг	си В5 в ячейку С8 она примет ви	Д.
	1+C4)*\$C\$1				
	1+C4)*\$D\$4				
	1+B1)*\$D\$4				
d) (Al	1+B1)*\$C\$1				
= (3 7		U		u.	
	-	ний диапазона я	ячеек в определ	енной последовательности назы	вают
, -	орматирование				
	ильтрация				
с) гр	уппировка				
d) co	ртировка				
57. Кан		гь ячейка В12 , ес	сли поменять в	ид адресации с A1 на R1C1?	
a)	RBC12				
b)	R2C12				
c)	12B				
d)	R12C2				
58. 4 _{T0}	может являться ар	гументом функі	ции?		
a)	ссылка				
b)	константа				
c)	функция				
d)	все варианты вернь	I			
59. Ука	азание адреса ячейк	и в формуле наз	ывается		
a)	ссылкой				
b)	функцией				
c)	оператором				
d)	именем ячейки				
60. С к	акого символа начи	нается формула	в Calc?		
a)	+				
b)	=				
c)	со знака f_x				
d)	с любого числа				
-,					
		Описани	е процелувы оп	енивания «Дискуссия».	
Лиск	уссия может быть			ия лекционного занятия. Для эф	офективного холя пискуес
				зные позиции по одному вопросу.	
				формулировать основные выводь	
ALI	,,	-, -монцииол под	~~~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The second section of the second seco	эценивает вклад кажд

сии обу ует ого участника дискуссии в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита отчета по лабораторным работам».

Оценивание итогов лабораторной работы проводится преподавателем, ведущим лабораторные работы.

По результатам проверки отчета по лабораторной работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;

- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по лабораторной работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Экзамен».

Экзамен принимается ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. Экзамен может проводиться как в форме ответа на вопросы билета, так и в иных формах (тестирование, коллоквиум, диспут, кейс, эссе, деловая или ролевая игра, презентация проекта или портфолио). Форма определяется преподавателем. Исходя из выбранной формы, описывается методика процедуры оценивания.

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

При проведении экзамена в форме тестирования в системе «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/) количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения экзамена обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Издательство, год Заглавие Кол-во Л1.1 Н.И. Иопа Информатика (для технических направлений): учебное М.: КНОРУС, 2016. ЭБС BOOK.RU - 470 c. пособие 6.1.2 Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Кол-во Т. И. Немцова, С. Ю. Базовая компьютерная подготовка. Операционная система, М.: ИД "ФОРУМ": Л2.1 Голова, Т. В. офисные приложения, Интернет. Практикум по информатике: ИНФРА-М, 2011. -Казанкова. Учебное пособие/ 368 с.:а-ил. + CD Шевченко В.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Москва : КноРус, ЭБС Л2.2 vчебник . 2017-288 с. BOOK.RU Под ред. С. В. Информатика: Базовый курс/ С.В. Симонович и др. СПб.: Питер, 2003. Л2.3 Симоновича -640 с.:а-ил. 6.2 Методические разработки Заглавие Издательство, год Кол-во Авторы, составители Информатика: задания и методические указания для Саратов, 2019 **M1** www.stgt.si te/stgtedu выполнения контрольной работы для студентов всех технических специальностей заочной формы обучения 6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Наименование ресурса Эл.адрес НПЦ «Интуит» Э1 www.Intuit.ru Э2 Дистанционные образовательные ресурсы филиала СамГУПС г. Саратов www.stgt.site/stgtedu Э3 Электронная библиотечная среда издательства "Лань" http://e.lanbook.com 34 https://www.book.ru/ Электронная библиотечная среда BOOK.RU

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять домашние самостоятельные задания; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.6.4).

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и творческих задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Размещение учебных материалов в разделе «Информатика» системы обучения Moodle: http://do.samgups.ru/moodle/

8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru
8.1.2	«Лань» - электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
8.1.3	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: http://window.edu.ru
814	Научио-техническая библиотека СамГУПС «ИРБИС 64» Режим поступа: http://irbis.samgups.ru/

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения лабораторных занятий (25 и более посадочных мест) в соответствии с расписанием, оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электроннобиблиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося