#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра экономики и информационных технологий

> УТВЕРЖДІ Ю Проректор по учебновоспитательной работе и молодежной политике, доцент эк.В. Дмитриев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Глобальные информационные ресурсы

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки Проектирование и внедрение информационных систем

> Форма обучения очная

Составитель: доцент	Hur	Амирова Эльмира Фаиловна
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины с экономики и информационных те	обсуждена и одоб хнологий «25» аг	брена на заседании кафедры преля 2023 года (протокол № 18)
Заведующий кафедрой:	10	550
д.э.н., профессор	12	Газетдинов Миршарип Хасанович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседа мая 2023 года (протокол № 12)	нии методическо	ой комиссии института экономики «5»
Праводиотам матанизамой нами		
Председатель методической коми	ссии.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
к.э.н., доцент	100	Авхадиев Фаяз Нурисламович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Согласовано: /Директор	lest .	Низамутдинов Марат Мингалиевич
0.400000000000000000000000000000000000	Подпись	ФИО

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 года

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) подготовки «Проектирование и внедрение информационных систем», обучающийся по дисциплине «Глобальные информационные ресурсы» должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код индикатора	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов					
достижения	компетенции	обучения по дисциплине					
компетенции							
ПК-1. Способен	осуществлять сводку с	татистических данных с применением					
информационных т	информационных технологий						
	Использует для сбора и	Знать:					
	представления	основные принципы правового					
	статистических данных	регулирования отношений, возникающих					
	современные	в сфере информации, информационных					
	технические и	технологий и защиты информации					
	программные средства с	Уметь:					
ПК 1.2.	обеспечением контроля и	использовать программные средства					
	защиты информации	специального назначения, системы					
		программирования для решения					
		профессиональных задач					
		Владеть:					
		основными способами составления					
		поисковых запросов в соответствии с					
		нормативными документами					
		обработку экономико-статистических баз					
данных с применен	ием информационных техно	ологий					
	Осуществляет решение	Знать:					
	профессиональных задач	Знает сущность и значение информации в					
	обработки	развитии современного общества,					
	статистических данных	свойства информации					
	на основе	Уметь:					
	информационной	Рационально использует методы, способы					
	культуры с применением	и возможности преобразования данных в					
ПК 2.2.	коммуникационных	информацию; основные понятия					
	технологий и с учётом	глобальных сетей, названия					
	основных требований	распространённых сервисов и клиентов,					
	информационной	их назначение и возможности					
	безопасности	Владеть:					
		Владеет навыками работы с типовыми					
		техническими и программными					
		средствами обработки информации					

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Глобальные информационные ресурсы» относится к ФТД. Факультативные дисциплины. Изучается в 5 семестре на 3 курсе при очной форме

обучения и при очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Основы профессиональной деятельности в области экономики и финансов», «Экономическая информатика», «Микроэкономика».

Дисциплина является общим теоретическим и методологическим основанием при изучении следующих дисциплин: «Проектирование информационных систем», «Профессиональные компьютерные программы».

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение	
	7 семестр	
Контактная работа обучающихся с	57	
преподавателем (всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	18	
в том числе в виде практической подготовки (при	0	
наличии), час		
- практические занятия, час	16	
в том числе в виде практической подготовки (при	0	
наличии), час		
- зачет, час	1	
- экзамен, час	0	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	51	
в том числе:	20	
-подготовка к практическим занятиям, час		
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки,	17	
час		
- выполнение курсового проекта (работы), час	0	
- подготовка к зачету, час	0	
- подготовка к экзамену, час	0	
Общая трудоемкость	108	
час	3	
<b>3.e</b> .		

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную							
темы		работу студентов и трудоемкость							
		лек	ции	практич.		всего ауд.		самост.	
				заня	<b>К</b> ИТІ	час	сов	pa	абота
		очно	очно	очно	очно	очно	очно	очно	очно-
			-		-		-		заочно
			заоч		заоч		заоч		
			НО		НО		НО		
1.	Раздел 1. Основные	4		4		8		8	
	положения государственной								
	политики информатизации								
	общества.								
2.	Раздел 2. Классификация	4		4		8		8	
	информационных ресурсов,								
	продуктов и услуг.								
3.	Раздел 3. Инфраструктура	4		4		8		8	
	информационного бизнеса.								
	Мировые информационные								
	сети.								
4.	Раздел 4. Стандартизация и	6		4		10		13	
	унификация								
	информационных ресурсов.								
	Итого	18		16		34		37	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час			
	(очно/ очно-заочно)			
	ОЧ	НО	онро-	-заочно
	всего	в том числе в форме	всего	в том числе в форме
		практическо		практической
		й подготовки		полдготовки
		` 1		(при наличии)
· · ·	ой политин	ки информа	тизации обп	цества.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Тема. Основные положения	4	0		0
государственной политики информатизации				
общества.				
Практические работы				
Тема практического занятия. Основные	4	0		0
положения государственной политики				
информатизации общества.				
Раздел 2. Классификация информационных ре-	сурсов, про	дуктов и ус	слуг.	
Лекционный курс				
Тема. Классификация информационных	4	0		0
ресурсов, продуктов и услуг.				
	Раздел 1. Основные положения государствення Лекционный курс Тема. Основные положения государственной политики информатизации общества.  Практические работы Тема практического занятия. Основные положения государственной политики информатизации общества. Раздел 2. Классификация информационных ре  Лекционный курс Тема. Классификация информационных	Раздел 1. Основные положения государственной политив   Лекционный курс  Тема. Основные положения 4 государственной политики информатизации общества.  Практические работы  Тема практического занятия. Основные 4 положения государственной политики информатизации общества.  Раздел 2. Классификация информационных ресурсов, про  Лекционный курс  Тема. Классификация информационных 4	Очно  Всего Втом числе в форме практической подготовки (при наличии)  Раздел 1. Основные положения государственной политики информа Лекционный курс  Тема. Основные положения государственной политики информа тосударственной политики информатизации общества.  Практические работы  Тема практического занятия. Основные 4 0 положения государственной политики информатизации общества.  Раздел 2. Классификация информационных ресурсов, продуктов и устранционный курс  Тема. Классификация информационных 4 0	Очно Очно Очно Очно Всего В том числе в форме практическо й подготовки (при наличии)  Раздел 1. Основные положения государственной политики информатизации обп Лекционный курс  Тема. Основные положения 4 0 государственной политики информатизации общества.  Практические работы  Тема практического занятия. Основные 4 0 положения государственной политики информатизации общества.  Раздел 2. Классификация информационных ресурсов, продуктов и услуг.  Лекционный курс  Тема. Классификация информационных 4 0

	Практические работы				
2.1.	Тема практического занятия.	4	0		
	Классификация информационных ресурсов,				
	продуктов и услуг.		1		
3.	Раздел 3. Инфраструктура информационного би	изнеса. Ми	ровые инфо	ормационны	іе сети
	Лекционный курс				
3.1	Тема. Инфраструктура информационного	4	0		0
	бизнеса. Мировые информационные сети				
	Практические работы				
3.5.	Тема практического занятия Инфраструктура	4	0		0
	информационного бизнеса. Мировые				
	информационные сети				
4	Раздел 4. Стандартизация и унификация инфор	омационны	х ресурсов	•	
	Лекционный курс				
4.1.	Тема. Стандартизация и унификация	6	0		0
	информационных ресурсов.				
	Практические работы				
4.4.	Тема практического занятия. Стандартизация	4	0		
	и унификация информационных ресурсов.				

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Учебно-методические указания для практических занятий и выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Мировые информационные ресурсы» — Изд.- во Казанского ГАУ, 2018 г.

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

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Мировые информационные ресурсы»

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основная учебная:

- 1. Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров / Блюмин А.М., Феоктистов Н.А., 3-е изд. М.:Дашков и К, 2018. 384 с.
- 2. Информационные технологии в управлении технологическими процессами цветной металлургии [Электронный ресурс] : лаб. практикум / Б. М. Горенский, О. В. Кирякова, Л. А. Лапина и др. Красноярск: Сиб. Фед. ун-т, 2016. 148 с.
- 3. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. М.: Форум: ИНФРА-М, 2017. 496 с.

#### Дополнительная:

1. Информационные системы в экономике: Учеб. пособие / Под ред. Д.В. Чистова. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 234 с.

- 2. Информационные системы в экономике: Учебное пособие / К.В. Балдин. М.: ИНФРА-М, 2016. 218 с.
- 3. Информационные технологии управления: Учебное пособие / В.С. Провалов. М.: Флинта: МПСИ, 2016. 376 с.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»

Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;

Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;

Экономические журналы в сети Интернет http://www.oswego.edu/~economic/journals.htm

Учебная литература и учебники www.twirpix.ru

Книги, учебники и учебные пособия по экономике <a href="http://institutiones.com">http://institutiones.com</a>

Мировые новости <a href="http://www.worldwidenews.com/">http://www.worldwidenews.com/</a>

Экономические разделы поисковых систем общего назначения <a href="http://www.google.com/">http://www.google.com/</a>

Министерство сельского хозяйства РФ (аналитическая информация, ценовой мониторинг, статистика, информация) <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>

Экономический портал Economicus.ru <a href="http://www.economicus.ru">http://www.economicus.ru</a>

Каталог сельскохозяйственных сайтов http://www.ikar.ru/links/

АГРОРУС. Каталог сельскохозяйственных ресурсов в Интернет. Сельское хозяйство России в Интернет http://www.agrorus.ru/

Республика Татарстан в цифрах www.tatstat.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, практические занятия) и самостоятельной работы студентов. Практические занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах (опрос) с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций.

С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
  - ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
  - постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
  - запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
  - выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;

- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы последние являются эффективными формами работы.

Подготовка к зачету. К зачету необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, практических занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
  - перечнем вопросов к зачету.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

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

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного обеспечения
проведения	информационн	информационных	
занятия	ые технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийн	Гарант-аэро	1. Операционная система
	ые технологии	(информационно-	MicrosoftWindows 7 Enterprise
	в сочетании с	правовое	2. Офисное ПО из состава пакета
	технологией	обеспечение),	MicrosoftOfficeStandard 2016
	проблемного	сетевая версия	3. Антивирусное программное
	изложения		обеспечение
			KasperskyEndpointSecurity для бизнеса
Практи-			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
ческие			Плагиат»
занятия			5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая
			версия).
			6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
Самостоя-			версия).
тельная			7. LMS Moodle (модульная объектно-
работа			ориентированная динамическая среда
Puooru			обучения).
			SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GPL)

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

Лекции	№58 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Ноутбук ASUS K50C, мультимедиа проектор EPSON — 1 шт., экран ScreenMedia -1 шт., доска — 2 шт., трибуна — 1 шт., стол для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя — 36 шт., стулья для студентов — 36 шт. Учебно- наглядные пособия: настенные плакаты — 7 шт.
Практические занятия	№5а Аудитория для практических и семинарских занятий 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных мест; доска — 1 шт., трибуна — 1 шт. Учебно наглядные пособия: настенные плакаты — 1 шт.
Самостоятельная работа	№ 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron E3200 2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG — 14 шт., Ионизатор- 2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер НР LG м 1005 — 1 шт., стол для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт., столы для студентов- 14 шт стулья для студентов- 14шт., шкаф-1 шт., зеркало-1 шт.  № 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb — 29 шт., Мониторы 17*Dell — 7 шт., Мониторы 17* Asus — 20 шт., Ионизатор — 2 шт., доска-1шт., столы для преподавателей - 4шт., стулья для преподавателей - 4 шт., столы для студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.  № 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры — процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb — 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор — 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя — 1 шт.

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновосцитательной работе и
молодежной политике, доцент
А.В. Дмитриев

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Глобальные информационные ресурсы» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки Проектирование и внедрение информационных систем

> Форма обучения очная

Составитель:

ДОЦЕНТ, К.Э.Н., ДОЦЕНТ Должность, ученая степень, ученое звание



Амирова Эльмира Фаиловна Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры экономики и информационных технологий «25» апреля 2023 года (протокол № 18)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

<u>Газетдинов Миршарип Хасанович</u> Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института экономики «5» мая 2023 года (протокол № 12)

Подпись

Председатель методической комиссии:

к.э.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Ф.И.О.

Согласовано:

/Директор

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 года

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) подготовки "Прикладная информатика в экономике" обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Глобальные информационные ресурсы»:

Код индикатора	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов				
достижения	компетенции	обучения по дисциплине				
компетенции						
ПК-1. Способен осу	ПК-1. Способен осуществлять сводку статистических данных с применением					
информационных то		-				
ПК 1.2.	Использует для сбора и	Знать:				
	представления	основные принципы правового				
	статистических данных	регулирования отношений, возникающих в				
	современные технические	сфере информации, информационных				
	и программные средства с	технологий и защиты информации				
	обеспечением контроля и	Уметь:				
	защиты информации	использовать программные средства				
		специального назначения, системы				
		программирования для решения				
		профессиональных задач				
		Владеть:				
		основными способами составления				
		поисковых запросов в соответствии с				
		нормативными документами				
ПК-2. Способен осу	ществлять группировку и об	работку экономико-статистических баз				
данных с применені	ием информационных технол	огий				
ПК 2.2	Осуществляет решение	Знать:				
	профессиональных задач	Знает сущность и значение информации в				
	обработки статистических	развитии современного общества, свойства				
	данных на основе	информации				
	информационной культуры	Уметь:				
	с применением	Рационально использует методы, способы и				
	коммуникационных	возможности преобразования данных в				
	технологий и с учётом	информацию; основные понятия глобальных				
	основных требований	сетей, названия распространённых сервисов и				
	информационной	клиентов, их назначение и возможности				
	безопасности	Владеть:				
		Владеет навыками работы с типовыми				
		техническими и программными средствами				
		обработки информации				
		<b>.</b>				

#### 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 — Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня *сформированности* компетенций)

Компетенция, этапы освоения	Планируемые	Крит	ерии оценивания р	езультатов обучен	пия
компетенции	результаты обучения	неудовлетворите льно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично
ПК-1.2	Знать:	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированн	Сформированн
Использует для	современные	знания	структурирован	ые но	ые
сбора и	глобальные	современных	ные знания	содержащие	систематическ
представления	информационн	глобальных	современных	отдельные	ие знания
статистических	ые ресурсы и	информационных	глобальных	пробелы	современных
данных	возможности	ресурсов и	информационн	знания	глобальных
современные	их применения	возможности их	ых ресурсов и	современных	информационн
технические и	В	применения в	возможности их	глобальных	ых ресурсов и
программные	профессиональ	профессионально	применения в	информационн	возможности
средства с	ной сфере.	й сфере.	профессиональ	ых ресурсов и	их применения
обеспечением			ной сфере.	возможности	В
контроля и				их применения	профессиональ
защиты				В	ной сфере.
информации				профессиональ ной сфере.	
	Уметь:	Частично	В целом	В целом	Сформированн
	использовать	освоенное	успешное, но не	успешное, но	ое умение
	современные	умение	систематически	содержащее	использовать
	глобальные	использовать	осуществляемо	отдельные	современные
	информационн	современные	е умение	пробелы	глобальные
	ые ресурсы в	глобальные	использовать	умение	информационн
	профессиональ ной сфере	информационные ресурсы в	современные глобальные	использовать современные	ые ресурсы в профессиональ
	нои сфере	профессионально	информационн	глобальные	ной сфере
		й сфере	ые ресурсы в	информационн	нои сфере
		пефере	профессиональ	ые ресурсы в	
			ной сфере	профессиональ	
			non oq op o	ной сфере	
	Владеть:	Фрагментарная	В целом	В целом	Успешная и
	навыками	способность	успешная, но не	успешная, но	систематическ
	использования	владения	систематическа	содержащее	ая способность
	современных	навыками	я способность	отдельные	владения
	глобальных	использования	владения	пробелы	навыками
	информационн	современных	навыками	способность	использования
	ых ресурсов в	глобальных	использования	владения	современных
	профессиональ	информационных	современных	навыками	глобальных
	ной сфере	ресурсов в	глобальных	использования	информационн
		профессионально	информационн	современных	ых ресурсов в
		й сфере	ых ресурсов в	глобальных	профессиональ
			профессиональ ной сфере	информационн ых ресурсов в	ной сфере
			нои сфере	профессиональ	
				ной сфере	
ПК-2.2	Знать: WEB-	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированн	Сформированн
Осуществляет	технологии	знания WEB-	структурирован	ые но	ые
решение	построения	технологии	ные знания	содержащие	систематическ
профессиональн	моделей	построения	WEB-	отдельные	ие знания
	бизнес-	моделей бизнес-	технологии	пробелы	WEB-
, ,	процессов	процессов	построения	знания WEB-	технологии
обработки	применяемыми	применяемыми	моделей	технологии	построения
статистических	на практике	на практике	бизнес-	построения	моделей
данных на			процессов	моделей	бизнес-
основе			применяемыми	бизнес-	процессов
информационно			на практике	процессов	применяемыми
й культуры с				применяемыми на практике	на практике
применением	Уметь:	Частично	В целом	В целом	Сформированн
коммуникацион	использовать	освоенное	успешное, но не	успешное, но	ое умение
	11011071D30Du1D	- CODOCINIO	Joneminos, no ne	, Janean 100, 110	or jamenine

ных технологий и с учётом основных требований информационно й безопасности	WEB- технологии для построения моделей бизнес- процессов применяемые на практике	умение использовать WEB-технологии для построения моделей бизнеспроцессов применяемые на практике	систематически осуществляемо е умение использовать WEB- технологии для построения моделей бизнес- процессов применяемые на практике	содержащее отдельные пробелы умение использовать WEB-технологии для построения моделей бизнеспроцессов применяемые на практике	использовать WEB- технологии для построения моделей бизнес- процессов применяемые на практике
	Владеть: навыками использования средств WEВ- технологий для построения моделей бизнес- процессов и предметных областей	Фрагментарная способность владения навыками использования средств WEB-технологий для построения моделей бизнеспроцессов и предметных областей	В целом успешная, но не систематическа я способность владения навыками использования средств WEB-технологий для построения моделей бизнеспроцессов и предметных областей	В целом успешная, но содержащее отдельные пробелы способность владения навыками использования средств WEB-технологий для построения моделей бизнеспроцессов и предметных областей	Успешная и систематическ ая способность владения навыками использования средств WEB-технологий для построения моделей бизнеспроцессов и предметных областей

#### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

#### 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

ПК-1.2 Использует для сбора и представления статистических данных современные технические и программные средства с обеспечением контроля и защиты информации

Зачания	
Задание 1. Информационными продуктами,	OTBET
	Укажите номер правильного ответа
подготовленным к продаже, передаче или	4 - Документированные информационные
обмену, являются:	ресурсы
1. Информационные технологии	
2. Документированные информационные	
ресурсы, а также электронные документы	
3. Все электронные ресурсы	
4. Документированные информационные	
ресурсы	X7
2. Какая из функций рынка информационных	Укажите номер правильного ответа
услуг повышает конкурентоспособность?	1 - Санирующая функция
1. Санирующая функция	
2. Посредническая функция	
3. Информационная функция	
4. Стимулирующая функция	••
3. Какой из участников рынка	Укажите номер правильного ответа
информационных ресурсов является	4 - Vendors
продавцом информации?	
1. Producers	
2. Subscribers	
3. Users	
4. Vendors	
4. Статистическая информация относится к	Укажите номер правильного ответа
следующей категории потребляемой	3 - Информация для специалистов
информации:	
1. Образовательная информация	
2. Информация широкого потребления	
3. Информация для специалистов	
4. Рыночная информация	
5. Маркетинговая информация относится к	Укажите номер правильного ответа
следующей категории потребляемой	2 - Рыночная информация
информации:	
1. Информация для специалистов	
2. Рыночная информация	
3. Образовательная информация	

4. Информация широкого потребления	
6. В категорию информации широкого	Укажите номер правильного ответа
потребления НЕ входит:	2 - Финансовая информация
1. Развлекательная информация	• •
2. Финансовая информация	
3. Новостийная информация	
4. Справочная информация	
7. В список поставщиков информационных	Укажите номер правильного ответа
услуг НЕ входят:	4 - Центры-накопители
1. Центры-распределители	· •
2. Информационные агентства	
3. Центры-генераторы	
4. Центры-накопители	
8. В начале XXI столетия на рынке	Укажите номер правильного ответа
информационных отметился:	3 - Увеличение доли информации в
1. Обслуживание пользователя на	электронной форме
некоммерческой основе	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. Увеличение количества	
государственных информационных служб	
3. Увеличение доли информации в	
электронной форме	
4. Снижение количества пользовательских	
онлайновых БД	
9. Лидером по формированию мировых	Укажите номер правильного ответа
информационных ресурсов является:	4 - CIIIA
1. Россия	
2. Канада	
3. Япония	
4. CIIIA	
10. Справочники по производителям товаров	Укажите номер правильного ответа
и услуг при разделении по тематике не	3 - Местные
включают:	
1. Региональные	
2. Универсальные	
3. Местные	
4. Отраслевые	
11. К первой группе поставщиков рыночной	Укажите номер правильного ответа
информации относится:	2 - Государственные органы управления
1. Издательские дома	v 1
2. Государственные органы управления	
3. Информационные центры	
4. Отдел финансовых институтов	
12. Ко второй группе поставщиков рыночной	Укажите номер правильного ответа
информации НЕ относится:	1 - ИТАР-ТАСС
1. UTAP-TACC	
2. ПРАЙМ-ТАСС	
3. РБК	
4. АЭН	
13. К третей группе поставщиков рыночной	Укажите номер правильного ответа
информации относится:	4 - Издательские дома
1. Аналитические агентства	7.1

<ol> <li>Объединения финансовых институтов</li> <li>Банки и биржи</li> </ol>	
3. ванки и оиржи 4. Издательские дома	
14. К зарубежному информационному	Укажите номер правильного ответа
агентству относится:	3 - Тенфор
1.МАФИ	3 Τεπφορ
2.ИКС МИР	
3. Тенфор	
4.AK&M	
15. Агентство Телерейт на сегодняшний день	Укажите номер правильного ответа
входит в состав:	1 - Доу-Джонс
1. Доу-Джонс	- 401 4
2. Инвестекст Гроуп	
3. Блумберг	
4. Рейтер	
16. Агентство Рейтер имеет	Укажите номер правильного ответа
информационный интернет-портал по	3 - www.reuters.com
следующему URL-адресу:	
1. www.reuter.org	
2. www.reuter.com	
3. www.reuters.com	
4. www.reuters.org	
17. Информационное агентство, мировой	Укажите номер правильного ответа
лидер по в области предоставления деловым	2 - Рейтер
кругам биржевой, финансовой информации и	
деловых новостей является:	
1.Блумберг	
2. Рейтер	
3.LEXIS-NEXIS	
4.QUESTEL-ORBIT	
18. Продукт "Гарант" выпускается	Укажите номер правильного ответа
информационным агентством:	1 - Парк.РУ
1. Парк.РУ	
2. ПРАЙМ-ТАСС	
3. РБК	
4. МФД "ИнфоЦентр"	V
19. Национальное рейтинговое агентство	Укажите номер правильного ответа
было создано на основе информационного	2 - Интерфакс
агентства: 1. РБК	
2. Интерфакс	
2. Интерфакс 3. МФД "ИнфоЦентр"	
3. МФД Инфоцентр 4. Парк.РУ	
20. Что такое информация?	Укажите номер правильного ответа
1. сведения, получаемые человеком из	3 - сведения, передаваемые людьми
наблюдения, опыта или эксперимента	устным, письменным или другим
2. любые объективные знания	способом
3. сведения, передаваемые людьми	CHOCOOOM
устным, письменным или другим	
способом	
4. сведения, позволяющие характеризовать	
всё то, о чём человек имеет представление	
intering in the contract	0

21. Что называется данными?  1. любая информация, представленная символами или их последовательностями  2. любая информация, полученная из наблюдения, опыта или эксперимента  3. любая информация, характеризующая состояние объекта  4. любая информация, не приведённая к виду, позволяющему извлекать из неё	Укажите номер правильного ответа 1 - любая информация, представленная символами или их последовательностями
знания  22. В чём заключается суть информации?  1. в том, что она сконцентрирована в знаниях, которые получает человек путем осмысливания, приходящего к нему сообщения	Укажите номер правильного ответа 1 - в том, что она сконцентрирована в знаниях, которые получает человек путем осмысливания, приходящего к нему сообщения
<ol> <li>в том, что она является объективной</li> <li>в том, что она существует независимо от факта её принадлежности</li> <li>в том, что она характеризует любое состояние вещей в пространстве и времени</li> </ol>	
23. На какие виды подразделяются знания? 1. теоретические и эмпирические 2. собственные и общепринятые 3. материальные и нематериальные 4. стратегические и тактические	Укажите номер правильного ответа 4 - стратегические и тактические
1. Первым графическим браузером был	Напишите правильный ответ mosaic
2. В каком году Россия подключилась к Интернет?	Напишите правильный ответ 1990
3. Какой процесс используется для анализа объема данных в организации?	Напишите правильный ответ мониторинг
4. Какой инструмент чаще всего применяется для визуализации информационных потоков?	Напишите правильный ответ диаграмма
5. Какой метод применяется для определения приоритетов в информационных потоках?	Напишите правильный ответ <b>ранжирование</b>
6. Какой компонент обеспечивает хранение данных в глобальных информационных ресурсах?	Напишите правильный ответ <b>база</b>
7. Какой показатель используется для оценки эффективности информационных потоков?	Напишите правильный ответ пропускная способность

**ПК-2.2** Осуществляет решение профессиональных задач обработки статистических данных на основе информационной культуры с применением коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности

Задание	Ответ

периальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во времени и в пространстве
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией, азначенной для ее передачи во
ериальный носитель данных с санной на нем информацией,
ериальный носитель данных с
ите помер правизвного ответа
ките номер правильного ответа
них информации
наиоолее удооен для получения из них информации
ура приведения их к такому виду, наиболее удобен для получения из
ките номер правильного ответа
WWW. WOLLOW WILDOW WATER TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT
4 - физические
ките номер правильного ответа
2 - на информации
ките номер правильного ответа
-
3 - познавательные
ките номер правильного ответа
3 - эмпирического
ките номер правильного ответа
E

2 2429544	
<ol> <li>энергия</li> <li>деньги</li> </ol>	
4. время 8. Продуктом какой деятельности является	Vicariates vision in applying visits at parts
±. *	Укажите номер правильного ответа
информационные ресурсы?	3 - интеллектуальной
1.трудовой	
2. духовной	
3. интеллектуальной	
4. профессиональной	V
9. Информационные ресурсы объединяют	Укажите номер правильного ответа
информацию:	1 - первичную и вторичную
1. первичную и вторичную	
2. только первичную	
3. достоверную и недостоверную	
4. специализированную	V
10. Каким уникальным свойством обладает	Укажите номер правильного ответа
информация?	3 - воспроизведением и суммированием
1. целостностью	знаний
2. конфиденциальностью	
3. воспроизведением и суммированием	
знаний	
4. генерацией знаний	V
11. К мировым информационным ресурсам	Укажите номер правильного ответа
НЕ относятся?	3 - информация внутри государства
1. информация, пересекающая	
государственные границы	
2. информация, используемая на	
межгосударственном уровне	
3. информация внутри государства	
4. информация, используемая на	
межнациональном уровне	V
12. Вся информация об объекте — это	Укажите номер правильного ответа
совокупность	3 - параметров и показателей
1. доступных ресурсов	
2. входных и выходных данных	
3. параметров и показателей	
4. функциональных зависимостей	V
13. Алгоритм управления может быть	Укажите номер правильного ответа
представлен в виде:	2 - функциональной зависимости
1. матрицы состояний	
2. функциональной зависимости	
3. блок-схемы	
4. последовательности действий	V
14. Информационный ресурс - это	Укажите номер правильного ответа
1. описание объекта, зафиксированное	4 - индивидуальные и коллективные
на материальном носителе	экспертные знания
2. полное описание объекта,	
существующее в нашем сознании	
3. совокупность связей между	
объектами	
4. индивидуальные и коллективные	
экспертные знания	

15. Сколько фаз в истории развития	Укажите номер правильного ответа
информационных ресурсов можно	4-6
отметить?	
1. 2	
2. 8	
3. 4	
4. 6	
16. С какой периодичностью меняется	Укажите номер правильного ответа
общая сумма знаний в настоящее время?	у кажите номер правильного ответа  1 - ежегодно
1. ежегодно	1 - ежегодно
* 1	
4. каждые 5 лет	***
17. Назовите работников, которые	Укажите номер правильного ответа
выполняют функцию принятия решений:	3 - менеджеры, директора
1. инженеры, юристы, врачи	
2. ученые, художники, архитекторы	
3. менеджеры, директора	
4. корреспонденты, журналисты,	
преподаватели	
18. Какие информационные ресурсы НЕ	Укажите номер правильного ответа
относят к недокументированным?	1 - Текстовые (письменные)
1. Текстовые (письменные)	информационные ресурсы
информационные ресурсы	
2. Индивидуальные знания	
специалистов	
3. Коллективные знания специалистов	
19. Выберите методы, которые были	Укажите номер правильного ответа
созданы для устранения недостатков метода	2 - SEER, QUEST, PATTERN
Дельфи:	, •
1. "мозговой штурм" и "конференция	
идей"	
2. SEER, QUEST, PATTERN	
3. PEST, коллективная генерация идей	
4. нет верного ответа	
20. Что такое экспертная оценка?	Укажите номер правильного ответа
1. исследование экспертом каких-либо	1 - исследование экспертом каких-либо
вопросов, требующих специальных	вопросов, требующих специальных
познаний в области науки, техники и т.д.	познаний в области науки, техники и т.д.
2. оценка опыта, имеющего	поэтини в общети науки, телинки и т.д.
целенаправленно исследовательский	
характер	
з. количественная и (или) порядковая	
оценка процессов или явлений, не	
±	
поддающихся непосредственному	
измерению	
4. система оценок и обзора событий	V
21. Текстовые (письменные)	Укажите номер правильного ответа
информационные ресурсы подразделяются	2 - рукописные и печатные документы
на:	
1. достоверные и недостоверные	
2. рукописные и печатные документы	

3. первичные и вторичные	
4. специализированные и	
неспециализированные	••
22. Какую долю составляют текстовые	Укажите номер правильного ответа
(письменные) ИР от общего объема	4 - от 50 до 80%
необходимой информации при	
информационном обеспечении ученых,	
специалистов и прочих.	
1. от 20 до 30%	
2. 40%	
3. от 85 до 95%	
4. от 50 до 80%	
23. Какая характеристика определяет	Укажите номер правильного ответа
название издания: книга, брошюра,	3 - объем
листовка?	
1. тираж	
2. вес	
3. объем	
4. формат	
1. Какой тип ресурсов используется для	Напишите правильный ответ
интеграции глобальных данных в	API
локальные системы?	
2. Как называется предварительная	Напишите правильный ответ
публикация текста научных исследований,	препринт
статьи или доклада средствами так	
называемой оперативной полиграфии	
небольшим тиражом, до выхода в свет	
издания?	
3. Как называется издание, объем которого	Напишите правильный ответ
свыше 4, но не более 48 страниц?	брошюра
4. Какие издания НЕ являются	Напишите правильный ответ
вторичными?	справочное издание
5. Как называется информационное	Напишите правильный ответ
издание, которое содержит упорядоченную	реферативное издание
совокупность библиографических записей,	
включающих рефераты	
6. Какой элемент структуры	Напишите правильный ответ
информационных потоков отвечает за сбор	интерфейс
данных из внешних источников?	r r
7. Как называется информационное	Напишите правильный ответ
издание, представляющее собой связное	библиографический обзор
повествование об изданиях или документах	ототто Рит. 10011111 0000Р
по определенной тематике	
по определением тематике	

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 71 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).

Критерии оценки уровня усвоения знаний, умений и навыков по результатам экзамена в устной форме:

Оценка «отлично» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Умеет тесно увязывать теорию с практикой. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «хорошо» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Ответы на дополнительные вопросы логичны, однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое

оформление требует поправок, коррекции. При ответе на дополнительные вопросы студент начинает понимать связь между знаниями только после подсказки преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент испытывает значительные трудности в ответе на экзаменационные вопросы. Присутствует масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий, характеристике фактов. Речь неграмотна. На дополнительные вопросы студент не отвечает.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Критерии оценки контрольных работ студентов заочного обучения:

«Зачтено» ставится если контрольная работа выполнена в срок, не требует дополнительного времени на завершение; контрольная работа выполнена полностью: решены все задачи, даны ответы на все вопросы, имеющиеся в контрольной работе; без дополнительных пояснений используются знания, полученные при изучении дисциплин; даны ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа аккуратно оформлена, соблюдены требования ГОСТов;

«Незачтено» ставится если контрольная работа не выполнена в установленный срок, продемонстрировано полное безразличие к работе, требуется постоянная консультация для выполнения задания; в контрольной работе присутствует большое число ошибок; не полностью или с ошибками решены задачи, даны неполные или неправильные ответы на поставленные вопросы; отсутствуют ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа выполнена с нарушениями требований ГОСТов; контрольная работа выполнена по неправильно выбранному варианту.