

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Кафедра эконого и туперация пред на технологий

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор — проректор по учебноБ.Г. Зиганшин

«23» мая 2019 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине

«ИНФОРМАТИКА»

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции растениеводства

> Уровень бакалавриата

Форма обучения Очная

Год поступления обучающихся:

2019

Казань - 2019

Составитель: Кузнецов Максим Геннадьевич, к.т.н., доцент

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры экономики и информационных технологий 29 апреля 2019 года (протокол № 10)

Зав. кафедрой, д.э.н., профессор

Газетдинов М.Х.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института экономнки «7» мая 2019 г. (протокол №10)

Пред. метод. комиссии, к.з.н., доцент

Гатина Ф.Ф.

Согласовано:

И. о. директора Института экономики,

к.э.н., доцент

Низамутдинов М.М.

Протокол ученого совета Института экономики №9 от «6» мая 2019 г.

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 35.03.07. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Информатика»:

T.C.		
Код индикатора	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения
достижения	компетенции	по дисциплине
компетенции		
УК-1 Способен	ИД-1 УК-1	Знать: базовые основы информатики, методы
осуществлять	Анализирует задачу,	анализа задач информатики
поиск, критический	выделяя ее базовые	Уметь: осуществлять поиск, критический анализ
анализ и синтез		и синтез информации, выделяя ее базовые
	составляющие,	* *
информации,	осуществляет	составляющие, осуществляя декомпозицию
применять	декомпозицию задачи	задачи.
системный подход		Владеть: Методами анализа базовых задач
для решения		информатики, выделяя ее базовые составляющие,
поставленных задач		осуществляя декомпозицию задачи.
УК-1 Способен	ИД-2 УК-1	Знать: как находится информация, необходимая
осуществлять	Находит и критически	для решения задач информатики и ее
поиск, критический	анализирует	анализировать
анализ и синтез	информацию,	Уметь: находить и критически анализировать
информации,	необходимую для	информацию, необходимую для решения задач
применять	решения	информатики
системный подход	поставленной задачи	Владеть: способами нахождения и критического
для решения		анализа информации, необходимой для решения
поставленных задач		поставленной задачи информатики
УК-1 Способен	ИД-3 УК-1	Знать: возможные варианты решения задач
осуществлять	Рассматривает возможные	информатики, оценивая их достоинства и
поиск, критический	варианты решения задачи,	недостатки
анализ и синтез	оценивая их достоинства	Уметь: рассматривать возможные варианты
информации,	и недостатки	решения задач информатики, оценивая их
применять	ппедоститки	достоинства и недостатки
системный подход		Владеть: методами решения задач информатики,
для решения		оценивая их достоинства и недостатки
поставленных задач		оценивая их достоинства и педостатки
поставленных задач	ИД-4 УК-1	Знать: как грамотно, логично, аргументировано
	, ,	формировать собственные суждения и оценки.
УК-1 Способен	*	
	аргументированно	Отличать факты от мнений, интерпретаций,
осуществлять	формирует собственные	оценок и т.д. рассуждениях других участников
поиск, критический		деятельности с использованием ЭВМ
анализ и синтез	Отличает факты от	Уметь: формировать собственные суждения и
информации,	мнений, интерпретаций,	оценки. Отличать факты от мнений,
применять	оценок и т.д. в	интерпретаций, оценок и т.д. рассуждениях других
системный подход	рассуждениях других	участников деятельности с использованием ЭВМ
для решения	участников деятельности	Владеть: методами формирования собственных
поставленных задач		суждений, оценки, отличия фактов от мнений,
		интерпретаций, оценок и т.д. с использованием
		ЭВМ
УК-1 Способен	ИД-5 УК-1	Знать: как определять и оценивать последствия
осуществлять	Определяет и оценивает	возможных решений задач информатики
поиск, критический	последствия возможных	Уметь: определять и оценивать последствия
анализ и синтез	решений задачи.	возможных решений задач информатики
информации,		Владеть: методами оценки решений задач
применять		информации

системный подход		
для решения		
поставленных задач		
УК-1 Способен		
осуществлять		
поиск, критический		
анализ и синтез		
информации,		
применять		
системный подход		
для решения		
поставленных задач		
	ИД-1 ОПК-1	Знать: особенности и содержание работ по
	Использует основные	информационному обслуживанию необходимых
	законы	для решения типовых задач в области
ОПК-1. Способен	естественнонаучных	производства, переработки и хранения
решать типовые	дисциплин для решения	сельскохозяйственной продукции с
задачи	стандартных задач в	использованием цифровых технологий
профессиональной	области производства,	Уметь: выполнять работы по информационному
деятельности на	переработки и хранения	обслуживанию необходимых для решения
основе знаний	сельскохозяйственной	типовых задач в области производства,
основе знании	продукции	переработки и хранения сельскохозяйственной
математических и	продукции	продукции с использованием цифровых
		технологий
естественных наук		
с применением		Владеть: способами, принципами и методами
информационно-		выполнения работ по информационному
коммуникационных		обслуживанию необходимых для решения
технологий		типовых задач в области производства,
		переработки и хранения
		сельскохозяйственной продукции с
		использованием цифровых технологий

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

Код и наименование	Планируемые		Оценки сформирован	ности компетенций	
индикатора компетенции	результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ИД-1 УК-1	Знать:	Уровень знаний	Продемонстрирован	Уровень знаний	Продемонстрирован
Анализирует	базовые основы	базовых основ	минимально	базовых основ	ы в полном объеме
задачу,	информатики,	информатики, методы	допустимый уровень	информатики,	знания базовых основ
выделяя ее	методы анализа	анализа задач	знаний базовых	методов анализа	информатики,
базовые	задач информатики	информатики ниже	основ информатики,	задач информатики	методы анализа задач
составляющи		минимальных	методы анализа	в объеме,	информатики
e,		требований	задач информатики	соответствующем	
осуществляет				программе	
декомпозици				подготовки,	
ю задачи				допущено	
				несколько негрубых	
				ошибок	
	Уметь:	Имеет место	Имеется низкий	Продемонстрирован	Продемонстрирован
	осуществлять	фрагментарные	уровень умений	ы основные базовые	ы систематические
	поиск, критический	умения осуществлять	осуществлять поиск,	умения	умения осуществлять
	анализ и синтез	поиск, критический	критический анализ	осуществлять	поиск, критический
	информации,	анализ и синтез	и синтез	поиск, критический	анализ и синтез
	выделяя ее базовые	информации, выделяя	информации,	анализ и синтез	информации,
	составляющие,	ее базовые	выделяя ее базовые	информации,	выделяя ее базовые
	осуществляя	составляющие,	составляющие,	выделяя ее базовые	составляющие,
	декомпозицию	осуществляя	осуществляя	составляющие,	осуществляя
	задачи.	декомпозицию задачи.	декомпозицию	осуществляя	декомпозицию
			задачи.	декомпозицию	задачи.
				задачи.	
	Владеть:	Имеются грубые	Имеется	Продемонстрирован	Продемонстрирован

	M			6	T
	Методами анализа	ошибки при	минимальный набор	ы базовые навыки	ы уверенные
	базовых задач	демонстрации	навыков при анализе	при анализе	систематические
	информатики,	владения навыками	фундаментальных	фундаментальных	владения навыками
	выделяя ее базовые	использования законов	задач информатики,	задач информатики,	при анализе
	составляющие,	информатики для	выделяя ее базовые	выделяя ее базовые	фундаментальных
	осуществляя	решения стандартных	составляющие,	составляющие,	задач информатики,
	декомпозицию	задач обработки	осуществляя	осуществляя	выделяя ее базовые
	задачи.	информации на ЭВМ в	декомпозицию	декомпозицию	составляющие,
		области производства,	задачи	задачи	осуществляя
		переработки и			декомпозицию
		хранения			задачи
		сельскохозяйственной			
		продукции			
ИД-2 УК-1	Знать:	Уровень знаний при	Продемонстрирован	Уровень знаний при	Уровень знаний при
Находит и	как находится	критическом анализе	минимально	критическом	критическом анализе
критически	информация,	информации,	допустимый уровень	анализе	информации,
анализирует	необходимая для	необходимой для	знаний, допущено	информации,	необходимой для
информацию,	решения задач	решения информатики	много негрубых	необходимой для	решения задач
необходимую	информатики и ее	ниже минимальных	ошибок при	решения задач	информатики в
для решения	анализировать	требований, имели	критическом анализе	информатики в	объеме,
поставленной	_	место грубые ошибки	информации,	объеме,	соответствующем
задачи			необходимой для	соответствующем	программе
			решения задач	программе	подготовки, без
			информатики	подготовки,	ошибок
			1 1	допущено	
				несколько негрубых	
				ошибок	
	Уметь:	При критическом	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Продемонстрирован
	находить и	анализе информации,	ы при критическом	ы при критическом	ы при критическом
	критически	необходимой для	анализе	анализе	анализе информации,
	анализировать	решения задач	информации,	информации,	необходимой для
	информацию,	информатики не	необходимой для	необходимой для	решения задач
	необходимую для	продемонстрированы	решения задач	решения задач	информатики все
	решения задач	основные умения,	информатики	информатики все	основные умения,
	решения задач	основные умения,	информатики	информатики все	основные умения,

				ошибок	
	Уметь:	При решении задач	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Продемонстрирован
	рассматривать	информатики не	ы основные умения,	ы все основные	ы все основные
	возможные	продемонстрированы	решены задачи	умения, решены	умения, решены все
	варианты	основные умения,	информатики с	основные задачи	основные задачи
	решения задач	имели место грубые	негрубыми	информатики с	информатики,
	информатики,	ошибки	ошибками,	негрубыми	выполнены все
	оценивая их		выполнены все	ошибками,	задания в полном
	достоинства и		задания, но не в	выполнены все	объеме
	недостатки		полном объеме	задания в полном	
				объеме, но	
				некоторые с	
				недочетами	
	Владеть:	При решении задач	Имеется	Продемонстрирован	Продемонстрирован
	методами решения	информатики не	минимальный набор	ы базовые навыки	ы навыки при
	задач	продемонстрированы	навыков для	при решении задач	решении задач
	информатики,	базовые навыки, имели	решения задач	информатики с	информатики без
	оценивая их	место грубые ошибки	информатики с	некоторыми	ошибок и недочетов
	достоинства и		некоторыми	недочетами	
	недостатки		недочетами		
ИД-4 УК-1	Знать:	Уровень знаний как	Минимально	Уровень знаний как	Уровень знаний как
Грамотно,	Как грамотно,	грамотно, логично,	допустимый уровень	грамотно, логично,	грамотно, логично,
логично,	логично,	аргументировано	знаний как грамотно,	аргументировано	аргументировано
аргументиров	аргументировано	формировать	логично,	формировать	формировать
анно	формировать	собственные суждения	аргументировано	собственные	собственные
формирует	собственные	и оценки. Отличать	формировать	суждения и оценки.	суждения и оценки.
собственные	суждения и оценки.	факты от мнений,	собственные	Отличать факты от	Отличать факты от
суждения и	Отличать факты от	интерпретаций, оценок	суждения и оценки.	мнений,	мнений,
оценки.	мнений,	и т.д. рассуждениях	Отличать факты от	интерпретаций,	интерпретаций,
Отличает	интерпретаций,	других участников	мнений,	оценок и т.д.	оценок и т.д.
факты от	оценок и т.д.	деятельности с	интерпретаций,	рассуждениях	рассуждениях других
мнений,	рассуждениях	использованием ЭВМ	оценок и т.д.	других участников	участников
интерпретаци	других участников	ниже минимальных	рассуждениях	деятельности с	деятельности с
й,	деятельности с	требований.	других участников	использованием	использованием

OMONOM N. T. T.			WOOMONY WOOMY	DDM P of ove	DDM P of ove
оценок и т.д.	использованием		деятельности с	ЭВМ, в объеме,	ЭВМ, в объеме,
В	ЭВМ		использованием	соответствующем	соответствующем
рассуждениях			ЭВМ	программе	программе
других				подготовки, с	подготовки.
участников				некоторыми	
деятельности				незначительными	
				пробелами	
	Уметь:	При выполнении	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Продемонстрирован
	формировать	задач не	ы основные базовые	ы все основные	ы все основные
	собственные	сформировоны	умения, грамотно,	умения, грамотно,	умения, грамотно,
	суждения и оценки.	грамотно, логично,	логично,	логично,	логично,
	Отличать факты от	аргументировано	аргументировано	аргументировано	аргументировано
	мнений,	собственные суждения	формировать	формировать	формировать
	интерпретаций,	и оценки с	собственные	собственные	собственные
	оценок и т.д.	использованием ЭВМ,	суждения и оценки.	суждения и оценки.	суждения и оценки.
	рассуждениях	имели место грубые	Отличать факты от	Отличать факты от	Отличать факты от
	других участников	ошибки	мнений,	мнений,	мнений,
	деятельности с		интерпретаций,	интерпретаций,	интерпретаций,
	использованием		оценок и т.д.	оценок и т.д.	оценок и т.д.
	ЭВМ		рассуждениях	рассуждениях	рассуждениях других
			других участников	других участников	участников
			деятельности с	деятельности с	деятельности с
			использованием	использованием	использованием
			ЭВМ	ЭВМ, но некоторые	ЭВМ, выполнены все
				с недочетами	задания в полном
					объеме
	Владеть:	При решении задач	Имеется	Имеется базовый	Продемонстрирован
	методами	владения методами	минимальный набор	набор навыков для	ы навыки при
	формирования	формирования	навыков для	решения задач	решении задач
	собственных	собственных	решения задач	владения методами	владения методами
	суждений, оценки,	суждений, оценки,	владения методами	формирования	формирования
	отличия фактов от	отличия фактов от	формирования	собственных	собственных
	мнений,	мнений,	собственных	суждений, оценки,	суждений, оценки,
	интерпретаций,	интерпретаций, оценок		отличия фактов от	отличия фактов от
	интерпретации,	интерпретации, оценок	суждении, оценки,	отличия фактов от	отличия фактов от

			1		5
	оценок и т.д. с	и т.д. с	отличия фактов от	мнений,	мнений,
	использованием	использованием ЭВМ	мнений,	интерпретаций,	интерпретаций,
	ЭВМ	не	интерпретаций,	оценок и т.д. с	оценок и т.д. с
		продемонстрированы	оценок и т.д. с	использованием	использованием
		базовые навыки, имели	использованием	ЭВМ	ЭВМ без ошибок и
		место грубые ошибки	ЭВМ		недочетов
ИД-5 УК-1	Знать:	Уровень знаний при	Минимально	Уровень знаний при	Уровень знаний при
Определяет и	как определять и	определении и	допустимый уровень	определении и	определении и
оценивает	оценивать	оценивании	знаний при	оценивании	оценивании
последствия	последствия	последствий	определении и	последствий	последствий
возможных	возможных	возможных решений	оценивании	возможных	возможных решений
решений	решений задач	задач информатики	последствий	решений задач	задач информатики в
задачи.	информатики	ниже минимальных	возможных решений	информатики в	объеме,
	T • F	требований, имели	задач информатики,	объеме,	соответствующем
		место грубые ошибки	допущено много	соответствующем	программе
			негрубых ошибок	программе	подготовки, без
				подготовки,	ошибок
				допущено	omiroon
				несколько негрубых	
				ошибок	
	Уметь:	При определении и	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Продемонстрирован
		• •	* * *	-	
	определять и	оценивании	ы при определении и	ы при определении	ы при определении и
	оценивать	последствий	оценивании	и оценивании	оценивании
	последствия	возможных решений	последствий	последствий	последствий
	ВОЗМОЖНЫХ	задач информатики не	возможных решений	возможных	возможных решений
	решений задач	продемонстрированы	задач информатики	решений задач	задач информатики
	информатики	основные умения,	основные умения,	информатики	все основные умения,
		имели место грубые	решены типовые	основные умения,	решены все основные
		ошибки	задачи с негрубыми	решены все	задачи с отдельными
			ошибками,	основные задачи с	несущественными
			выполнены все	негрубыми	недочетами,
			задания, но не в	ошибками,	выполнены все
			полном объеме	выполнены все	задания в полном
				задания в полном	объеме

				~	
				объеме, но	
				некоторые с	
				недочетами	
	Владеть:	При определении и	Имеется	Продемонстрирован	Продемонстрирован
	методами оценки	оценке последствий	минимальный набор	ы базовые навыки	ы навыки при
	решений задач	возможных решений	навыков	при определении и	определении и
	информации	задач информатики	определений при	оценивании	оценивании
		не	оценке последствий	последствий	последствий
		продемонстрированы	возможных решений	возможных	возможных решений
		базовые навыки, имели	задач информатики	решений задач	задач информатики
		место грубые ошибки	с некоторыми	информатики	без ошибок и
			недочетами	с некоторыми	недочетов
				недочетами	
ИД-1 ОПК-1	Знать:	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные
Использует	особенности и	представления об	представления об	но содержащие	систематические
основные	содержание работ	особенности и	особенности и	отдельные пробелы	представления об
законы	по	содержание работ по	содержание работ по	представления об	особенности и
естественнона	информационному	информационному	информационному	особенности и	содержание работ по
учных	обслуживанию	обслуживанию	обслуживанию	содержание работ	информационному
дисциплин	необходимых для	необходимых для	необходимых для	ПО	обслуживанию
для решения	решения типовых	решения типовых	решения типовых	информационному	необходимых для
стандартных	задач в области	задач в области	задач в области	обслуживанию	решения типовых
задач в	производства,	производства,	производства,	необходимых для	задач в области
области	переработки и	переработки и	переработки и	решения типовых	производства,
производства,	хранения	хранения	хранения	задач в области	переработки и
переработки и	сельскохозяйственн	сельскохозяйственной	сельскохозяйственно	производства,	хранения
хранения	ой продукции с	продукции с	й продукции с	переработки и	сельскохозяйственно
сельскохозяйс	использованием	использованием	использованием	хранения	й продукции с
твенной	цифровых	цифровых технологий	цифровых	сельскохозяйственн	использованием
продукции	технологий		технологий	ой продукции с	цифровых
				использованием	технологий
				цифровых	
				технологий	
	Уметь: выполнять	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформировано

nocests no		***		va covivo
работы по	использование умений	но не	но содержащие	умение
информационному	выполнять работы по	систематическое	отдельные ошибки	самостоятельно
обслуживанию	информационному	использование	при выполнения	выполнять работы по
необходимых для	обслуживанию	умений для	работы по	информационному
решения типовых	необходимых для	выполнения работы	информационному	обслуживанию
задач в области	решения типовых	ПО	обслуживанию	необходимых для
производства,	задач в области	информационному	необходимых для	решения типовых
переработки и	производства,	обслуживанию	решения типовых	задач в области
хранения	переработки и	необходимых для	задач в области	производства,
сельскохозяйственн	хранения	решения типовых	производства,	переработки и
ой продукции с	сельскохозяйственной	задач в области	переработки и	хранения
использованием	продукции с	производства,	хранения	сельскохозяйственно
цифровых	использованием	переработки и	сельскохозяйственн	й продукции с
технологий	цифровых технологий	хранения	ой продукции с	использованием
		сельскохозяйственно	использованием	цифровых
		й продукции с	цифровых	технологий
		использованием	технологий	
		цифровых		
		технологий		
Владеть:	Фрагментарное	Имеется	Продемонстрирован	Сформированы
способами,	владение способами,	минимальный набор	ы базовые навыки	навыки владение
принципами и	принципами и	навыков владение	владение	способами,
методами	методами выполнения	способами,	способами,	принципами и
выполнения работ	работ по	принципами и	принципами и	методами
по	информационному	методами	методами	выполнения работ по
информационному	обслуживанию	выполнения работ по	выполнения работ	информационному
обслуживанию	необходимых для	информационному	ПО	обслуживанию
необходимых для	решения типовых	обслуживанию	информационному	необходимых для
решения типовых	задач в области	необходимых для	обслуживанию	решения типовых
задач в области	производства,	решения типовых	необходимых для	задач в области
производства,	переработки и	задач в области	решения типовых	производства,
переработки и	хранения	производства,	задач в области	переработки и
хранения	сельскохозяйственной	переработки и	производства,	хранения
сельскохозяйственн		хранения	переработки и	сельскохозяйственно
CONDUCTOR	продукции	припония	nepepuoona n	CCIDCRO/105/IIIC I DOIIIIO

ой продукции с	использованием	сельскохозяйственно	хранения	й продукции с
использованием	цифровых технологий	й продукции с	сельскохозяйственн	использованием
цифровых		использованием	ой продукции с	цифровых
технологий		цифровых	использованием	технологий
		технологий	цифровых	
			технологий	

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, 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 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, 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, 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

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

достижения компетенция	
Индикатор достижения	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки
компетенции	результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения
	компетенции
ИД-1 УК-1	Вопросы к зачету в устной форме 14-18
Анализирует задачу,	№6. Вопросы и задания к индивидуальному собеседованию
выделяя ее базовые	(опросу) по теме расчеты в электронной таблице Microsoft Excel
составляющие,	
осуществляет	
декомпозицию задачи	
ИД-2 УК-1	Вопросы к зачету в устной форме 6-13
Находит и критически	№2. Вопросы к индивидуальному собеседованию (опросу) по
анализирует	работе в Microsoft Word
информацию,	•
необходимую для	
решения	
поставленной задачи	
ИД-3 УК-1	Вопросы к зачету в устной форме 31-35
Рассматривает	№4. Вопросы и задания к индивидуальному собеседованию
возможные варианты	(опросу) по созданию электронной таблицы в Microsoft Excel
решения задачи,	(
оценивая их достоинства	
и недостатки	
ИД-4 УК-1	Вопросы к зачету в устной форме 1-5, 53,54
Грамотно, логично,	№1. Вопросы по правилам работы, технике безопасности и оказание
аргументированно	первой помощи в компьютерном классе
формирует собственные	
суждения и оценки.	
Отличает факты от	
мнений, интерпретаций,	
оценок и т.д. в	
рассуждениях других	
участников деятельности	
ИД-5 УК-1	Вопросы к зачету в устной форме 50-52
Определяет и оценивает	№5. Вопросы и задания к индивидуальному собеседованию
последствия возможных	(опросу) по теме реорганизация и форматирование электронной
решений задачи.	таблицы в Microsoft Excel
ИД-1 ОПК-1	Вопросы к зачету в устной форме 36-49
Использует основные	№3. Вопросы к индивидуальному собеседованию (опросу) по
законы	работе в редакторе формул Microsoft Equation 3.0.
	раооте в редакторе формул тинегозоп Equation 3.0.
естественнонаучных	
дисциплин для решения	
стандартных задач в области производства,	
переработки и хранения	
сельскохозяйственной	
продукции	

Вопросы к зачету в устной форме

- 1. Краткая история развития вычислительной техники
- 2. Первое поколение ЭВМ (1945-1954)
- 3. Второе поколение ЭВМ(1955-1964)
- Третье поколение ЭВМ(1965-1974)
- Четвертое поколение ЭВМ (1975 1985)
- 6. Классификация электронно-вычислительных машин по принципу действия
- 7. Классификация электронно-вычислительных машин по назначению
- 8. Классификация электронно-вычислительных машин по принципу действия
- 9. Универсальные ЭВМ
- 10. Проблемно-ориентированные ЭВМ.;
- 11. Специализированные ЭВМ
- 12. Малые (мини-ЭВМ).
- 13. Сверхмалые (микро-ЭВМ)
- 14. Принципы строения и функционирования ЭВМ Джона фон Неймана
- 15. Принцип двоичного кодирования.
- 16. Принцип программного управления.
- 17. Принцип однородности памяти.
- 18. Память ЭВМ
- 19. Классификация персональных компьютеров
- 20. Типовой комплект персонального компьютера
- 21. Системный блок
- 22. Монитор и принтеры.
- 23. Внешние устройства ПК
- 24. Сканеры.
- 25. Память ПК
- 26. НЖМД(HDD hard disk drive)
- 27. HГMД(FDD floppy disk drive)
- 28. НОД
- 29. Архивная память ПК
- 30. Флэш-память

- 31. Параметры, влияющие на производительность ПК
- 32. Влияние программных факторов на производительность ПК
- 33. Системное и программное обеспечение
- 34. Программный принцип управления компьютером
- 35. Суть принципа программного управления
- 36. Классификация программного обеспечения ПК
- 37. Программное обеспечение
- 38. Системное программное обеспечение
- 39. Тенденции развития операционных систем
- 40. Сервисные системы
- 41. Системы технического обслуживания
- 42. Служебные программы (утилиты
- 43. Прикладное программное обеспечение.
- 44. Прикладная программа пользователя
- 45. Пакеты прикладных программ
- 46. Текстовые редакторы
- 47. Табличные процессоры
- 48. Системы динамических презентаций
- 49. Системы управления базами данных
- 50. Методо-ориентированные ППП
- 51. Проблемно-ориентированные ППП
- 52. Интегрированные ППП
- 53. Классификация компьютерных сетей
- 54. Тенденции развития вычислительной техники

Вопросы и задания к индивидуальному собеседованию (опросу), при работе в компьютерном классе

- 1. Вопросы по правилам поведения, техника безопасности и оказание первой помощи в компьютерном классе
 - 1. Перечислите условия допуска к работе в компьютерном классе.
 - 2. Могут ли находиться во время групповых занятий посторонние лица в классе?
 - 3. Перечислите порядок действий перед началом работы за персональным компьютером
 - **4.** Приведите пять примеров того, что в компьютерном классе категорически запрещается.

- 5. Приведите пять примеров того, что категорически запрещается делать с персональными компьютерами в компьютерном классе.
- 6. Какие правила поведения необходимо соблюдать в компьютерном классе?
- 7. Какова продолжительность непрерывной не однообразной работы за компьютером?
- 8. Какова продолжительность интенсивной работы с клавиатурой?
- 9. В каком случае при отсутствии для окружающих видимых причин необходимо немедленно покинуть рабочее место, сообщить о происшедшем преподавателю и обратиться к врачу?
- 10. Опишите правильное положение тела при работе за компьютером
- 11. Что должен сделать студент при появлении программных ошибок или сбоях оборудования?
- 12. Можно ли оказать помощь в тушении огня угрожающую собственной безопасности?
- 13. Как открываются двери по направлению к выходу (от себя, или на себя)
- 14. Опишите оказание помощи при поражении электрическим током
- 15. Как необходимо приближаться к пострадавшему от электрического тока?
- 16 Опишите оказание первой помощи при ожоге
- 17. Опишите оказание помощи при обмороке
- 18.Опишите проведение искусственного дыхания способом «изо рта в рот»
- 19. Опишитеправила наложения повязок на раны
- 20 Приведите примеры упражнений для снятия общего утомления
- 21. Приведите примеры упражнений для снятия зрительного напряжения и утомления.
- 22. Опишитевоздействие электротока на организм человека

Критерии оценки (собеседование, опрос): количество баллов(до 5):

- Ответ на вопросы по теме 5 баллов
- 2. Вопросы к индивидуальному собеседованию (опросу) по работе в Microsoft Word
 - 1. В чем отличие режима замены от режима вставки?
- 2. Как осуществляется вставка символов в текст документа, не имеющихся на клавиатуре?
 - 3. Как осуществляется вставка даты и времени в текст документа?
 - 4. Как осуществляется выделение текста в обычном режиме?
 - 5. Как осуществляется выделение текста в расширенном режиме?
 - 6. Как отменить одно ошибочно произведенное действие? Несколько?
 - 7. Как изменить регистр букв?
 - 8. Как осуществляется копирование текста через буфер обмена?
 - 9. В чем заключается форматирование текста?
 - 10. Как задаются параметры шрифта?

- 11. Как осуществляется форматирование абзацев?
- 12. Как осуществляется обрамление и заливка абзацев?
- 13 Для чего нужны списки-перечисления? Как они задаются?
- 14. Как устанавливаются границы печатной области на странице документа?
- 15. Как осуществляется вставка готового рисунка в текст документа?
- 16. Как задать обтекание рисунка текстом?
- 17. Как создается собственный рисунок?
- 18. Как создать таблицу в документ?
- 19. Какими способами можно вставить в таблицу строку, столбец?
- 20. Какими способами можно выделить строку, столбец или ячейку?
- 21. Как осуществляется регулировка размера ячеек?
- 22. Как осуществляется копирование строк, столбцов и ячеек?
- 23. Как задать обрамление таблицы?

Критерии оценки: количество баллов(до 8):

- Выполнение задания 4 баллов;
- Ответ на вопросы по теме 4 балла
- 3. Вопросы к индивидуальному собеседованию (опросу) по работе в редакторе формул Microsoft Equation 3.0.
 - 1. Как осуществляется вызов редактора формул?
 - 2. Опишите команды меню «Правка».
 - 3. Опишите команды меню «Вид».
 - 4. Опишите команды меню «Формат».
 - 5. Опишите команды меню «Стиль».
 - 6. Опишите команды меню «Размер».
 - 7. Опишите внешний вид панели инструментов.
 - 8. Как осуществляется вставка в формулу математического шаблона?
 - 9. Как осуществляется вставка символов и шаблонов в формулу?
 - 10. Как осуществляется создание формул?

Критерии оценки: количество баллов(до 8):

- Выполнение задания 4 баллов;
- Ответ на вопросы по теме 4 балла
- 4. Вопросы и задания к индивидуальному собеседованию (опросу) по созданию электронной таблицы в Microsoft Excel
 - 1. Что автоматически рассчитывается в ячейке F12?
 - 2. В результате суммирования каких ячеек формируется значение ячейки F12?
 - 3. Продемонстрируйте 2 способа, как сделать ячейку активной

- 4. Введите набранный текст в активную ячейку
- 5. Продемонстрируйте прием «автозаполнение» и пронумеруйте отделения до 50
- 6. Пронумеруйте номера вкладов до 30 используя прием «автозаполнение»
- 7. Заполните столбец «Ном.» на 20 строк вниз значением 1
- 8. Наберите формулу в ячейке F4
- 9. Скопируйте формулу содержащуюся в ячейке F4 во весь столбец используя прием «автозаполнение»
- 10. Внесите формулу в итоговую строку таблицы используя кнопку «Автосуммирование»
- 11. Внесите формулу в итоговую строку таблицы не используя кнопку «Автосуммирование»
- 12. Создайте новую таблицу со своим именем
- 13. Сохраните таблицу

Критерии оценки: количество баллов(до 8):

- Выполнение задания 4 баллов;
- Ответ на вопросы по теме 4 балла
- 5. Вопросы и задания к индивидуальному собеседованию (опросу) по теме реорганизация и форматирование электронной таблицы в Microsoft Excel
 - 1. Откройте созданный Вами файл с диска
 - 2. Задайте жирный формат символов
 - 3. Задайте зачеркнутый формат символов
 - 4. Задайте подчеркнутый формат символов
 - 5. Установите высоту шрифта равной 14 пунктам.
 - 6. Задайте любой, отличный от черного, цвет символов
 - 7. Объедините ячейки В4 и В5
 - 8. Поверните заголовок «Виды вкладов» на 90О.
 - 9. Сделайте внешние границы таблицы двойной жирной линией
 - 10. Продемонстрируйте операцию «автоподбор ширины»
 - 11. Продемонстрируйте операцию «переносить по словам»
 - 12. Задайте денежный формат с подписью значений «р.» всем значениям столбца «Итого»
 - 13. Назовите рабочий лист, содержащий Вашу первую таблицу своей фамилией.
 - 14. Добавьте столбец справа от ячейки «Отделение 1»
 - 15. Сделайте границы таблицы невидимыми при распечатке
 - 16. Продемонстрируйте 2 способа, как сделать ячейку активной
 - 17. Введите произвольный текст в активную ячейку красным цветом Критерии оценки: количество баллов(до 8):
 - Выполнение задания 4 баллов;
 - Ответ на вопросы по теме 4 балла

- 6. Вопросы и задания к индивидуальному собеседованию (опросу) по теме расчеты в электронной таблице Microsoft Excel
- 1. Что автоматически рассчитывается в ячейке?
- 2. В результате суммирования каких ячеек формируется значение ячейки?
- 3. Продемонстрируйте 2 способа, как сделать ячейку активной
- 4. Введите набранный текст в активную ячейку
- 5. Продемонстрируйте прием «автозаполнение»
- 6. Введите расчетную формулу в ячейку
- 7. Скопируйте формулу
- 8. Внесите формулу в итоговую строку таблицы используя кнопку «Автосуммирование»
- 9. Внесите формулу в итоговую строку таблицы не используя кнопку «Автосуммирование»
- 10. Создайте новую таблицу со своим именем
- 11. Сохраните таблицу

Критерии оценки: количество баллов(до 8):

- Выполнение задания 4 баллов;
- Ответ на вопросы по теме 4 балла

Варианты заданий для интерактивных занятий и самостоятельной работы

Работа в текстовом редакторе Microsoft Word и Microsoft Equation 3.0.

Задание 1.

1. Набрать объявление.

Студенты первого курса! Дополнительное занятие по изучение Microsoft Word состоится 15 мая в 13 часов в аудитории 13. Будут рассмотрены вопросы использования этого программного продукта при написании рефератов. После занятия состоится прием лабораторных работ. При себе иметь тетради по информатике. Присутствие обязательно.

- 2. Разбить объявление на абзацы.
- 3. Скопировать последний абзац и вставить его в конец документа два раза.
- 4. Удалить вставленные абзацы.
- 5. Предложение «Студенты первого курса» отформатировать по следующим параметрам:
 - шрифт Arial Cyr;
 - размер 20, жирный, курсив;
 - выравнивание предложения по центру страницы.
 - 6. Все остальные абзацы объявления отформатировать по следующим параметрам:
 - шрифт Courier New Cyr;

- размер 16;
- выравнивание предложения по ширине;
- оформить эти абзацы в виде списка-перечисления.
- 7. Предложение «Присутствие обязательно» подчеркнуть.
- 8. В конце объявления отдельным абзацем поставить подпись: «Кафедра Экономики и информационных технологий». Отформатировать подпись по следующим параметрам:
 - шрифт Times New Roman Cyr;
 - размер 14, курсив;
 - выравнивание предложения по правому краю.
 - 9. Изменить в объявлении время проведения занятия с 13 часов на 13^{45} .
- 10. Поместить объявление в рамку, изменить его фон. При этом использовать следующие параметры:
 - тип линии 2,25 пт;
 - интенсивность узора -25%;
 - цвет фона голубой

Задание 2.

1. Набрать текст.

Задача 1. Покажите, что точное решение задачи Коши

$$x = -\lambda x + \lambda(t) + f'(t), x(0) = k + f(0)$$

дается выражением

$$x(t)=ke^{-\lambda t}+f(t)$$
.

Полагая f(t)=sin t, x(0)=1 и величину шага h=0,1, найдите решение для интервала t = 0÷1 с помощью метода Адамса-Башфорта второго порядка и метода Адамса-Маултона второго порядка для λ =0,1;1,0;10 и 100.

Задача 2. Линейное дифференциальное уравнение, связанное с методом трапеций задается выражением $(1+1/2\sigma)x_n$ - $(1-1/2\sigma)=0$.

Изобразите геометрическое место точек корня соответствующего полиномиального уравнения P(z)= $(1+1/2\sigma)z$ - $(1-1/2\sigma)$ =0 на плоскости $\sigma \in \lambda h$ при увеличении h от 0 до ∞ . Покажите, что численное решение x_{n+1} = c_1z^{n+1} уравнения x=- λx , полученное с помощью метода трапеций, монотонно уменьшается во времени только при h< $2/\lambda$.

2. Установить следующие параметры страницы:

верхнее - 2,5 см;

нижнее - 2 см;

левое - 3 см;

правое - 1,5 см.

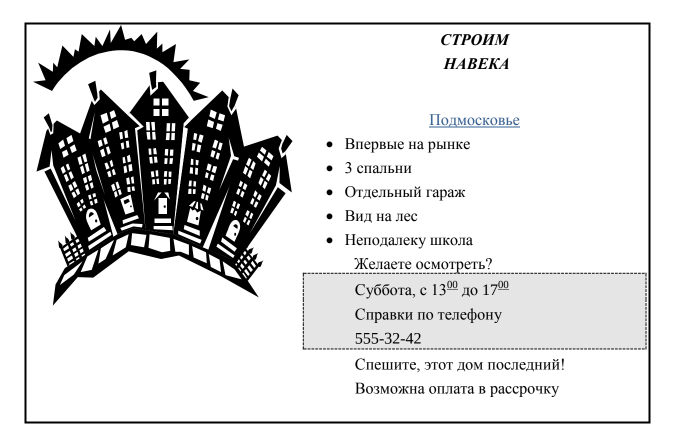
- 3. Просмотреть подготовленный документ (страница целиком, две страницы сразу).
- 4. Поменять цвет написания текста на зеленый (фон белый).
- 5. Отменить предыдущие действия.
- 6. Поставить нумерацию страниц.

7. Проверить орфографию.

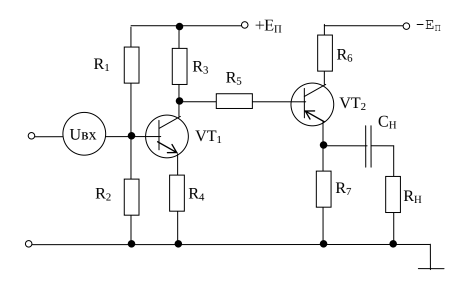
Задание 3.

Составить объявление и визитную карточку, используя нестандартные шрифты, выразительные рисунки, рамки и заливку.

Пример.



Задание 4. Нарисовать принципиальную схему двухкаскадного усилителя и вставить ее в документ.



Задание 5.

1. Набрать зачетную ведомость

Министерство образования Российской Федерации Казанский государственный аграрный университет

ЗАЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № ____12___

<u>01/02/2016</u> Ce	еместр <u>2</u>	Факультет	Курс_	<u>2</u>	
Группа	Срок сдач	и ведомости в де	канат		
Название дисциплины	іЭкономи	ическая информа	гика <u> (лаб)</u>		
Преподаватели					

3.0	, II O			
$N_{\underline{0}}$	Фамилия И. О.	№ зачетной	Оценка	Подпись
п/п	студента	книжки	(прописью)	преподавателя
1	Алексеев Р. В.			
2	Блохин С. А.			
3	Галиева Г. С.			
4	Дубняк С. В.			
5	Иванов И. И.			
6	Копылов В. А.			
7	Малеев И. А.			
8	Новиков С. В.			
9	Стасенко С. А.			
10	Хисамов И. Х.			

- 2. Изменить ширину столбцов так, чтобы таблица выглядела пропорционально.
- 3. Удалить из таблицы строки с порядковыми номерами 4 ÷ 8.
- 4. Добавить новые строки в соответствии с числом студентов вашей подгруппы.
- 5. Вставить в таблицу столбец «Дата сдачи» после столбца «№ зачетной книжки».

Задание 6

1. Набрать математические записи

a)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x + 5 & \text{при } x \le 2, \\ \frac{1}{x^2 + 4x + 5} & \text{при } 2 < x < 10, \\ x^2 - \sin \pi x & \text{при } x \ge 10, \end{cases}$$

$$\begin{array}{ccc}
\text{б)} & \sum_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 < s < n}} a_{is} & \sum_{i=1}^{m} \sum_{s=1}^{n} a_{is} & \sum_{i} \sum_{k} a_{ij} b_{jk} c_{kj},
\end{array}$$

B)
$$\Phi(\alpha, \beta) = \int_{0}^{\alpha\beta} e^{-(x^2 + y^2)} dx dy$$
,

$$r) R_n(x) = h^{n+1} \cdot \frac{q(q+1)K(q+n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \approx \frac{q(q+1)K(q+n)}{(n+1)!} \Delta^{n+1} y_n,$$

д)
$$n = \frac{\left(t_{\alpha/2}\right)^2 s^2 \left\{1 + 2\sum_{p=1}^{m} \left[1 - \frac{P}{m+1}\right] \rho_{p,x}\right\}}{\left(d \cdot \overline{X}\right)^2}.$$

<u>Примечание:</u> Для набора формулы необходимо воспользоваться шаблонами вставки пробелов (к стилю Текст переходить не рекомендуется).

- 2. Изменить тип размеров в формуле д) задания 1 на следующие:
- обычный размер 16 пт,
- крупный индекс 10 пт,
- мелкий индекс 8 пт,
- крупный символ 22 пт,
- мелкий символ 16 пт.
- 3. Изменить стили в формуле а) задания 1 на следующие:
- текст шрифт Arial Cyr,
- переменная формат символов: полужирный, прямой,
- прописные греческие формат символов: курсив,
- число шрифт Arial Cyr, полужирный.
- 4. Набрать матрицы:

a)
$$\begin{bmatrix} & \leftarrow 2 \rightarrow & \leftarrow 1 \rightarrow \\ \uparrow & & & \\ 2 & P & Q \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} & \leftarrow 1 \rightarrow & \leftarrow 2 \rightarrow \\ \uparrow & & & \\ 2 & R & S \\ \downarrow & \uparrow & & \\ 1 & T & U \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & \leftarrow 1 \rightarrow & \leftarrow 2 \rightarrow \\ \uparrow & & \\ 2 & PR + QT & PS + QU \\ \downarrow & & & \\ \end{bmatrix}$$

6)
$$A + B = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \Lambda & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \Lambda & a_{2n} + b_{2n} \\ M & M & O & M \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & \Lambda & a_{mn} + b_{mn} \end{bmatrix}$$

- 5. Изменить в формуле а) задания 4 интервалы на следующие:
- межстрочный интервал 100%,
- расстояние между строками 100%,
- расстояние между столбцами 80%
- 6. Используя редактор формул вставить таблицу:

X	У	1 - й пор.	2 - й пор.	3 - й пор.
0	0,3989423			
		- 500		
2,5069	0,3988169		- 199	
		- 1499		0
5,0154	0,3984408		- 199	
		- 2496		
7,5270	0,3978138			

При вставке таблицы использовать следующие интервалы:

- межстрочный интервал 90%,
- расстояние между строками 85%.

Создание электронной таблицы

1. Создать электронную таблицу содержащую графы соответствующие своему варианту используя навыки полученные при выполнении общего задания. В незаполненных ячейках должны быть введены соответствующие формулы.

Вариант 1

Сотовые соединения оператора ZZZ

ФИО	длительность местых	длительность междугородних	Стоимость разговоров, рублей		
¥110	соединений, минут	соединений, минут	местных	междугор одних	
Иванов П.А.	12	0			
Петров И.С.	34	12			
Гатауллин Е.Б.	21	3			
Петрушкин А.Г.	34	5			
Травкин А.Ю.	45	3			
Коноплев Р.Р.	26	9			
Улетов П.П.	37	0			
Тормозов А.С.	40	12			
Плюшкин П.Н.	39	24			
Свистулькина К.К	11	0			
Звиздунова П.Д.	23	0			
Мамина П.Ш.	34	21			
Сванидзе Д.У.	45	1			
Серсинбаева Ю.Ж	56	3			
Сафарова П.К.	54	0			
ИТОГО					

Вариант 2 Список сотрудников компании SSS на 23.09.04

No	ФИО	дата	дата	стаж,	розраст
71⊻	ΨΝΟ	поступления	рождения	лет	возраст
1	Гатауллин Е.Б.	26.10.03	15.12.80		
2	Петрушкин А.Г.	12.11.95	12.01.65		
3	Травкин А.Ю.	11.11.88	13.12.69		
4	Коноплев Р.Р.	01.01.01	03.03.77		
5	Улетов П.П.	02.02.02	02.02.82		
6	Тормозов А.С.	24.04.77	26.11.50		
7	Плюшкин П.Н.	25.03.70	26.11.51		
8	Свистулькина К.К	23.08.75	11.11.57		
9	Звиздунова П.Д.	12.12.86	01.03.70		
10	Мамина П.Ш.	02.05.01	19.04.50		
11	Сванидзе Д.У.	30.03.99	24.03.75		
12	Серсинбаева Ю.Ж	08.08.88	01.01.70		
13	Сафарова П.К.	24.04.98	28.08.77		

Вариант 3

Список аренлаторов здания М

еписок арендаторов здания то							
ФИО	Лицевой счет	Площадь м ²	Стоимость аренды, руб.				
Иванов П.А.	121223	10					
Петров И.С.	342143	12					
Гатауллин Е.Б.	212154	13					
Петрушкин А.Г.	343265	25					
Травкин А.Ю.	454343	33					
Коноплев Р.Р.	265432	29					

24

^{*}Стоимость местных соединений за 1 минуту 3 рубля
** Стоимость междугородних соединений 12 рублей

Улетов П.П.	376521	50	
Тормозов А.С.	407644	12	
Плюшкин П.Н.	398734	24	
Свистулькина К.К	119865	70	
Звиздунова П.Д.	230943	80	
Мамина П.Ш.	348786	21	
Сванидзе Д.У.	457665	61	
Серсинбаева Ю.Ж	566554	43	
Сафарова П.К.	545443	90	
Итого):		

^{*}Стоимость арендной платы за 1 м² 300 рублей

Вариант 4 Продажа фирмы ТАЗи ${
m K}^{
m O}\;$ а/м ВАЗ

	1	1 1		
Модель	цена, у.е.	цена, руб.	кол-во	сумма
11113	2700		5	
21053	4200		0	
21060	3900		12	
21074	4500		2	
21093	6300		3	
21102	7300		11	
2112	7500		2	
2114	6400		6	
2115	6600		15	
	Итого:			

^{*}Kypc y.e. 1=30

Вариант 5

Использование площадей района XXX

Хозяйство	Пшеница, га	Ячмень, га	Прибыль, руб.
Заря	12	12	
Дымок	32	21	
Восход	43	32	
Закат	32	43	
Ромашка	12	32	
Надежда	23	21	
Ренессанс	34	32	

^{*}затраты материально-денежных средств на 1 га: пшеница – 10 руб.; ячмень – 6 руб. ** выход продукции с 1 га: пшеница – 26 руб.;

ячмень – 22 руб,

Вариант 6 Нарушения ПЛЛ за сентябрь 2003 года

	парушени	л пдд за септлој	<u>ж 2005 года</u>	
ОИФ	Водительс	категория	Дата	Сумма

	кое	нарушения	нарушения	штрафа
	удостовер			
	ение			
Травкин А.Ю.	12345	1	01.09.03	
Коноплев Р.Р.	23456	2	05.09.03	
Улетов П.П.	76543	3	05.09.03	
Тормозов А.С.	34567	3	14.09.03	
Плюшкин П.Н.	56789	1	25.09.03	
Свистулькина К.К	89760	3	24.09.03	
Звиздунова П.Д.	93211	2	12.09.03	
Мамина П.Ш.	70000	3	28.09.03	
Сванидзе Д.У.	67009	2	03.09.03	

^{*}Категория является коэффициентом на который необходимо умножить минимальную заработную плату для вычисления суммы штрафа

2. Реорганизовать электронную таблицу содержащую графы соответствующие своему варианту используя навыки полученные при выполнении общего задания. В незаполненных ячейках должны быть введены или изменены соответствующие формулы. Внимательно отформатируйте ячейки. Присвойте рабочему листу название заголовка таблицы.

Вариант 1 Сотовые соединения оператора ZZZ

			ения опера		T		
	Дл					Стоимость	
		МИ	НУТ		разгово	ров, рублей	
ФИО	мест	гных	междуг	междугородних		междугор	
	7.00-21.00	21.00-7.00	7.00-21.00	21.00-7.00	местных	одних	
Иванов П.А.	12	32	0	1			
Петров И.С.	34	18	12	0			
Гатауллин Е.Б.	21	32	3	12			
Петрушкин А.Г.	34	45	5	21			
Травкин А.Ю.	45	46	3	2			
Коноплев Р.Р.	26	23	9	3			
Улетов П.П.	37	1	0	5			
Тормозов А.С.	40	43	12	6			
Плюшкин П.Н.	39	2	24	3			
Свистулькина К.К	11	18	0	0			
Звиздунова П.Д.	23	29	0	7			
Мамина П.Ш.	34	12	21	4			
Сванидзе Д.У.	45	32	1	43			
Серсинбаева Ю.Ж	56	6	3	2			
Сафарова П.К.	54	4	0	4			
ИТОГО							
		ИТО	ГО оказан	о услуг нас	елению		

^{*}Стоимость местных соединений за 1 минуту день - 3 руб.; ночь – 2 руб.

Вариант 2 Список сотрудников компании SSS на 23.09.04

^{**} Стоимость междугородних соединений день - 12 руб.; ночь - 8 руб.

No॒	ФИО	дата	дата	ста ле	,	дети	
		поступления	рождения	общий	в SSS		
1	Гатауллин Е.Б.	26.10.03	15.12.80			1	
2	Петрушкин А.Г.	12.11.95	12.01.65			3	
3	Травкин А.Ю.	11.11.88	13.12.69			2	
4	Коноплев Р.Р.	01.01.01	03.03.77			4	
5	Улетов П.П.	02.02.02	02.02.82			2	
6	Тормозов А.С.	24.04.77	26.11.50			6	
7	Плюшкин П.Н.	25.03.70	26.11.51			0	
8	Свистулькина К.К	23.08.75	11.11.57			2	
9	Звиздунова П.Д.	12.12.86	01.03.70			3	
10	Мамина П.Ш.	02.05.01	19.04.50			1	
11	Сванидзе Д.У.	30.03.99	24.03.75			3	
12	Серсинбаева Ю.Ж	08.08.88	01.01.70		·	0	
13	Сафарова П.К.	24.04.98	28.08.77		·	1	

^{*}Для расчета общего стажа считать начало трудовой деятельности с 18 лет

Вариант 3 Список арендаторов здания М

	Cime	ok uper	Площад	здания IVI IЬ M ²	Обучая оточность
ФИО	Іицевой счет	офис	склад	торговая	Общая стоимость аренды, рублей
Иванов П.А.	121223	10	0	0	
Петров И.С.	342143	12	0	0	
Гатауллин Е.Б.	212154	13	0	0	
Петрушкин А.Г.	343265	0	25	0	
Травкин А.Ю.	454343	10	20	3	
Коноплев Р.Р.	265432	6	24	9	
Улетов П.П.	376521	10	20	20	
Тормозов А.С.	407644	0	0	12	
Плюшкин П.Н.	398734	24	0	0	
Свистулькина К.К	119865	20	50	0	
Звиздунова П.Д.	230943	20	30	30	
Мамина П.Ш.	348786	0	0	21	
Сванидзе Д.У.	457665	0	61	0	
Серсинбаева Ю.Ж	566554	13	20	10	
Сафарова П.К.	545443	0	90	0	
Итого:					

^{*}Стоимость арендной платы за 1 м 2 : офис - 300 рублей;

склад – 200 рублей; торговая – 500 рублей;

Вариант 4 Продажа фирмы ТАЗи K^{O} а/м ВАЗ в 2003 г.

	I	II	III	IV	Ι	II	III	IV	I	II	III	IV	
11113	2700	2750							1	1	1	2	
21053	4200	4260							0	0	0	0	
21060	3900	4000							2	1	4	5	
21074	4500	4500							2	0	0	0	
21093	6300	6200							0	1	0	2	
21102	7300	7500							0	2	3	6	
2112	7500	7500							2	0	0	0	
2114	6400	6500							1	1	2	2	
2115	6600	6600							0	2	5	8	
						_							
							•						
	Итого:												

^{*}Kypc y.e. 1=30

Вариант 5 Показатели хозяйств района XXX

	показатели хозяиств района ддд												
Хозяйство	Пп	пеница,	¹ R	чмень,	га	среднегодово й доход, руб.	Доход за 2003 год, руб.						
	2001	2002	2003	2001	2002	2003							
Заря	12	10	8	12	14	16							
Дымок	32	30	28	21	23	25							
Восход	43	41	39	32	34	36							
Закат	32	30	35	43	45	40							
Ромашка	12	10	15	32	34	29							
Надежда	23	21	26	21	23	18							
Ренессанс	34	32	37	32	34	29							
Итого:													

^{*}затраты материально-денежных средств на 1 га: пшеница – 12 руб.;

ячмень – 6 руб.

Вариант 6 Нарушения ПДД за сентябрь 2003 года

ФИО	Водительско е		гегор уше		Дата	Сумма
¥110	удостоверени е	1	2	3	нарушения	штрафов
Травкин А.Ю.	12345	2	3	2	01.09.03	
Коноплев Р.Р.	23456	0	9	0	05.09.03	
Улетов П.П.	76543	1	1	0	05.09.03	
Тормозов А.С.	34567	1	5	4	14.09.03	
Плюшкин П.Н.	56789	4	8	1	25.09.03	
Свистулькина К.К	89760	0	7	0	24.09.03	
Звиздунова П.Д.	93211	2	4	2	12.09.03	
Мамина П.Ш.	70000	1	1	3	28.09.03	

^{**}В III кв. весь модельный ряд подорожал на 5% относительно II кв.

^{***} В IV кв. весь модельный ряд подорожал на 5% относительно III кв.

^{**} выход продукции с 1 га: пшеница – 26 руб.; ячмень – 22 руб,

Сванидзе Д.У. 67009		0	0	1	03.09.03	
Итого нарушений п	о категориям				**	
Всего наруш				Итого сумма		

^{*}Категория является коэффициентом, на который необходимо умножить минимальную заработную плату для вычисления суммы штрафа

3. Внести формулы в расчетные таблицы соответствующие своему варианту используя навыки полученные при выполнении общего задания.

Вариант 1 Сотовые соединения оператора ZZZ за сентябрь

	OTOBBIC COC	дипспил о	neparopa z	LLL 3a CCHI	лорь	
	Дл	ительность	Стоимость			
		МИ	разговоров, рублей			
ФИО	мест	гных	междуг	ородних	MOOTHLY	междугор одних
	7.00-21.00	21.00-7.00	7.00-21.00		местных	
Иванов П.А.	12 32		0	1		

Сафарова П.К. 54 4 0 4

ИТОГО

1 ИТОГО оказано услуг населению в сумме

2 Длительность всех соединений компании ZZZ

3 Удельный вес длительности междугородных соединений

4 Удельный вес длительности местных соединений

5 Время суток (дневное/ночное) наибольшего объема соединений (по времени)

6 Среднее значение (по длительности) на одного абонента

7 Кто из абонентов Иванов или Петров больше наговорил в сентябре (по сумме)

Вариант 2 Список сотрудников компании SSS на 23.09.04

	Список сотрудников компании 555 на 25.07.04										
№	ФИО	дата	дата	стаж	, лет	поти					
710	ΨΝΟ	поступления	рождения	общий	в SSS	дети					
1	Гатауллин Е.Б.	26.10.03	15.12.80			1					
10	Мамина П.Ш.	02.05.01	19.04.50			1					
1. Средний возраст сотрудников SSS											
2. K	Оличество многодетни	ых сотрудников	(3 и более дете	ей)							
3. 1	Кто из сотрудников	Гатауллин Е.Б.	или Звиздуно	ова П.Д.	имеет						
	больший стаж работы	в компании SSS	S								
4. N	4. Максимальный общий стаж сотрудника компании										
5. Y	дельный вес стажа в S	SSS в общем ста	же Маминой П	Г.Ш.							
						•					

^{**} Минимальная заработная плата 300 рублей

6. Самый молодой сотрудник компании	
7. Самый многодетный сотрудник компании	

^{*}Для расчета общего стажа считать начало трудовой деятельности с 18 лет

Вариант 3 Список арендаторов здания М

		Ciliic	on aper	ідиторов	эдиния ти						
	****	,		Площад	ць м ²	Общая стоимость					
	ФИО	Іицевой счет	офис	склад	торговая	аренды, рублей					
Ива	нов П.А.	121223	10	0	0						
Cad	рарова П.К.	545443	0	90	0						
Итого:											
1	Удельный вес то	орговой плоц	цади от	всей пло	ощади здани:	Я					
2	Общая площадь	здания									
3	Минимальное о	фисное поме	щение	арендуем	юе в здании	(M^2)					
4	Сумма наиболы	пей арендної	й платы	от одно	го арендатор	a					
5 Удельный вес арендуемой Сафаровой П.К. площади в общей площади											
	здания										
6	Наибольшая обі	цая площадь	здания	офисная	і, торговая, о	складская					

^{*}см задание по теме 2;

Вариант 4 Продажа фирмы ТАЗи ${
m K}^{
m O}\,$ а/м ВАЗ в 2003 г.

Модель	цена по кварталам, у.е.			цена по кварталам, руб.				' кол-во				сумма	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
11113	2700	2750							1	1	1	2	
2115	6600	6600							0	2	5	8	
							Ит	ого:					
1 Удели	ьный в	вес по в	соличе	ству к	лассі	ическ	сих аі	втомо	обиле	ей			
2 Удели	ьный в	вес по в	соличе	ству а	втом	обил	ей мо	рдели	1 2115	5			
3 Модель являющаяся лидером продаж													
4 Самы	1 1												
5 Моде	ль 211	4 или 2	2115 в	I кв. с	тоил	а дор	оже						

^{*}Kypc y.e. 1=30

Вариант 5 Показатели хозяйств района XXX

Хозяйство	Пшеница, га			·R	нмень,	га	среднегодово й доход, руб.	Доход за 2003 год, руб.
	2001	2002	2003	2001	2002	2003		
Заря	12	10	8	12	14	16		

^{**}В III кв. весь модельный ряд подорожал на 5% относительно II кв.

^{***} В IV кв. весь модельный ряд подорожал на 5% относительно III кв.

Ренессанс		34	32	37	32	34	29		
Итс	Итого:								
1	1 Удельный вес площади пшеницы по всему району в 2001 году								
2	Максимальный доход хозяйства в 2003 году								
3	Наиболее рациональная культура								
4	Какое из хозяйств Дымок или Ренессанс рациональнее								
	использует посевные площади								
5	Максимальный среднегодовой доход хозяйства								

^{*}см. задание по теме 2

Вариант 6 Нарушения ПДД за сентябрь 2003 года

парушения падд за сентяорь 2003 года							
	ФИО	Водительско е	категория нарушения			Дата	Сумма
		удостоверени е	1	2	3	нарушения	штрафов
Tpa	вкин А.Ю.	12345	2	3	2	01.09.03	
Сва	нидзе Д.У.	67009	0	0	1	03.09.03	
И	Итого нарушений по категориям					Итого охима	
Всего нарушений Итого сумма							
1 Максимальная сумма штрафов с одного водителя							
2 Кто совершил меньшее количество нарушений Коноплев Р.Р. или Травкин А.Ю.							
3	Кокой категории нарушений совершено больше всего						
4	Удельный вес нарушений 1 категории в общем количестве						
	нарушений						
5	Удельный вес на						
	нарушений						

Составить программу на Visual Basic for Application для табличного процессора MS Excel:

1. Определить норму высева семян H по формуле:

$$H = \frac{K \cdot A \cdot 1000}{T \cdot B}$$
, где

K – количество зерен на 1 га, млн. шт.;

A – вес 1000 семян, г;

T – чистота семян, %;

B – всхожесть семян, %.

2. Определить живую массу M по формуле:

$$M = \frac{T \cdot O}{100}$$
, где

T — прямая линия туловища, см;

O – обхват груди, см.

3. Составить программу вычисления площади треугольника по формуле Герона

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
, где

a, b, c – стороны треугольника;

p — полупериметр.

4. Вычислить сумму заработной платы работнику по формуле:

$$3 = T \cdot O$$
 гле

3 – заработная плата, руб.;

T — тарифная ставка, руб.;

O – количество отработанных дней.

5. Определить производительность сеялки по формуле:

$$B = \frac{\cancel{\Pi} \cdot \cancel{\Pi} \cdot H \cdot N}{1000}$$
, где

B – вес семян, высеянных за N оборотов колеса, кг;

 \mathcal{I} – длина обода колеса сеялки, м;

UU – рабочая ширина сеялки, м;

H – норма высева семян на 1 га, кг:

T – число оборотов колеса сеялки.

6. Определить запасы грубых кормов в скирде путем обмера по формуле:

6. Определить запасы гр
$$O = \frac{\Pi \cdot III}{4} \cdot \mathcal{A}$$
, где

O – объем скирды, M^3 ;

 Π – перекидка, м;

 \mathcal{I} — длина, м;

Ш – ширина, м.

- 7. Известна начисленная заработная плата работника. Вычислить выдаваемую на руки заработную плату работнику с учетом налога 12 %.
- 8. Вычислить время загрузки бункера зерном, если известна емкость бункера и скорость загрузки.
- 9. Вычислить емкость цистерны молоковоза, если известно время наполнения и производительность насоса.
- 10. Вычислить количество рейсов автомобиля грузоподъемностью 15 т для вывоза 100 т крупы.
- 11. Вычислить инфляцию в среднем за год, если известно, что стоимость заданных товаров увеличилась за 4 года с 15 тыс.руб. до 21 тыс.руб.
- 12. Известно количество удобрений вносимых на 1 га и площадь которую необходимо удобрить. Вычислить необходимое количество удобрений для заданной площади.
- 13. Известно расстояние пройденное автомобилем и средняя скорость его движения. Найти время пути автомобиля.

- 14. Известны стороны прямоугольного треугольника. Найти гипотенузу по теореме Пифагора.
- 15. Известны стороны прямоугольного треугольника. Найти площадь треугольника.

Темы рефератов

- 1. Принципы строения и функционирования ЭВМ Джона фон Неймана
- 2. Память ЭВМ
- 3. Классификация персональных компьютеров
- 4. Типовой комплект персонального компьютера
- 5. Системный блок
- 6. Мониторы
- 7. Принтеры
- 8. Внешние устройства ПК
- 9. Сканеры.
- 10. НЖМД(HDD hard disk drive)
- 11. НОД
- 12. Архивная память ПК
- 13. Флэш-память
- 14. Параметры, влияющие на производительность ПК
- 15. Влияние программных факторов на производительность ПК
- 16. СИСТЕМНОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- 17. Программный принцип управления компьютером
- 18. Классификация программного обеспечения ПК
- 19. Системное программное обеспечение
- 20. Тенденции развития операционных систем
- 21. Сервисные системы
- 22. Системы технического обслуживания
- 23. Служебные программы (утилиты
- 24. Прикладное программное обеспечение.
- 25. Прикладная программа пользователя
- 26. Пакеты прикладных программ
- 27. Текстовые редакторы
- 28. Табличные процессоры
- 29. Системы динамических презентаций
- 30. Системы управления базами данных
- 31. Методо-ориентированные ППП
- 32. Проблемно-ориентированные ППП
- 33. Интегрированные ППП
- 34. Классификация компьютерных сетей
- 35. Тенденции развития вычислительной техники

Оформление реферата

Минимум 6 страниц в MicrosoftWord: шрифт - TimesNewRoman 14, первая строка – отступ 1,25, интервал перед и после абзаца – ноль, межстрочный интервал – 1, выравнивание основного текста – по ширине, выравнивание заголовков – по центру, нумерация страниц – внизу страницы по центру. Параметры страницы: ориентация – книжная, поля – 2 см со всех сторон. Минимум 3 библиографических источника с ссылкой по ГОСТу. Распечатанная работа не подшивается, а вкладывается вся в 1 файл в порядке нумерации страниц. На титульном листе должны присутствовать: наименование учебного заведения, кафедры, дисциплины, ФИО студента, ФИО преподавателя, личная ПОДПИСЬ СТУДЕНТА.

Критерии оценки: количество баллов(до 15):

- Постановка проблемы 5 баллов;
- Отражение мнений авторов 5 баллов;
- Выводы 5 баллов.

Вопросы к тесту (15-20) Демонстрационная версия

Тестовые задания для набора баллов на зачете

- 1. Кто выполнил первый эскизный рисунок десятичного суммирующего устройства на основе зубчатых колос
- Леонардо да Винчи
- Блез Паскаль
- Гаспар де Прони
- Чарльз Беббидж
- ГовардАйкен
- 2. Кто изобрел программное управления ткацким станком с помощью перфокарт
- Леонардо да Винчи
- Жозеф Жакард
- Гаспар де Прони
- Чарльз Беббидж
- ГовардАйкен
- 3. Проект Аналитической машины механической универсальной цифровой вычислительной машины с программным управлением из пяти устройств, предложил
- Леонардо да Винчи
- Жозеф Жакард
- Гаспар де Прони
- Чарльз Беббидж
- ГовардАйкен
- 4. Первое поколение ЭВМ (1945-1954) характеризуется
- появлением техники на электронных лампах
- применением транзисторов и магнитных барабанов
- впервые использованием интегральных схем
- 5. В этом поколении ЭВМ впервые появилось то, что сегодня называется операционной системой. Тогда же были разработаны первые языки высокого уровня Фортран, Алгол, Кобол.
- Первое поколение ЭВМ (1945-1954)
- Второе поколение ЭВМ (1955-1964)
- третье поколение ЭВМ (1965-1974)
- Четвертое поколение ЭВМ (1975 1985)
- Пятое поколение ЭВМ (1986 до настоящего времени)
- 6. Зародилась первая глобальная компьютерная сеть ARPA, прототип современного Интернета.
- Первое поколение ЭВМ (1945-1954)
- Второе поколение ЭВМ (1955-1964)
- третье поколение ЭВМ (1965-1974)
- Четвертое поколение ЭВМ (1975 1985)
- Пятое поколение ЭВМ (1986 до настоящего времени)
- 6. Вычислительные машины непрерывного действия, работающие с информацией, представленной в непрерывной форме, то есть в виде непрерывного ряда значений какойлибо физической величины.

- -Аналоговые вычислительные машины
- -Цифровые вычислительные машины
- Нет правильного ответа
- 7. Устройство считывания с бумажных носителей и ввода в ПЭВМ машинописных текстов, графиков, рисунков, чертежей
- -сканер
- -плоттер
- -модем
- -принтер
- 8. Устройство для подключения ПК к глобальной компьютерной сети Интернет
- -сканер
- -плоттер
- -модем
- -принтер
- 9. Устройство для вывода графической информации (графиков, чертежей, рисунков) на бумажный носитель
- -сканер
- -плоттер
- -модем
- 10. Вид энергонезависимой перезаписываемой полупроводниковой памяти
- HDD hard disk drive
- Флэш-память
- НОД накопитель на оптическом диске
- 11. Точное предписание, определяющее процесс преобразования исходных данных в конечный результат
- Алгоритм
- Программное обеспечение
- Операнды
- 12. Расширяют возможности операционной системы по обслуживанию системы, обеспечивают удобство работы пользователя
- Сервисные системы
- Системы технического обслуживания
- Плоттеры
- 13. Программа-переводчик, которая преобразует программу с языка высокого уровня в программу, состоящую из машинных команд
- Транслятор
- Сканер
- Принтер
- Плоттер
- 14. Компилятор
- читает всю программу целиком, делает ее перевод и создает законченный вариант программы на машинном языке, который затем и выполняется. При этом получается исполняемая программа, при выполнении которой не нужна исходная
- переводит и выполняет программу строка за строкой. Программа должна заново переводиться на машинный язык при каждом очередном ее запуске
- это любая программа, способствующая решению какой-либо задачи в пределах данной проблемной области
- 15. Откомпилированные, или интерпретируемые программы работают быстрее
- Откомпилированные
- Интерпретируемые
- Одинаково
- 16. Система счисления

- способ представления любого числа с помощью алфавита символов, называемых цифрами
- представление символов одного алфавита символами другого
- отражение предметного мира, выражаемого в виде сигналов и знаков
- 17. минимальная единица количества информации
- бит
- байт
- килобайт
- 18. 1 байт =
- 8 бит
- 1024 бит
- 48 бит
- 19. Величина, способная принимать лишь два различных значения (0 и 1)
- бит
- байт
- килобайт
- 20. Системы счисления делятся на
- Непозиционную и позиционную
- Операционную и сервисную
- битовую и байтовую

Критерии оценки: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

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

Структурные элементы компетенций, отражающие уровень знаний, умений, навыков в результате освоения дисциплины, этапы формирования компетенций, виды занятий для формирования компетенций, оценочные средства сформированности компетенций приведены в карте компетенций. В соответствии с картой компетенции для проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Информатика» применяются следующие методические материалы:

Приводятся виды текущего контроля и критерии оценивания учебной деятельности по каждому ее виду по семестрам, согласно которым происходит начисление соответствующих баллов.

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Практические 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.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета или экзамена.

Критерии оценки зачета 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 зачете.

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».

Написание рефератов по заданным темам производят на основе прочтения основной и дополнительной литературы, анализа Интернет-ресурсов.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению. Новизна текста определяет, прежде всего, самостоятельностью в постановке проблемы, формулированием нового аспекта известной проблемы, наличие авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений. Одним из критериев оценки работы является анализ использованной литературы. Определяется, привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, справки и т.д.).

Степень раскрытия сущности вопроса — наиболее важный критерий оценки работы студента над рефератом. В данном случае определяется: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) обоснованность способов и методов работы с материалом, способность его систематизировать и структурировать; г) полнота и глубина знаний по теме; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме). Также учитывается соблюдение требований к оформлению: насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; оценка грамотности и культуры изложения; владение терминологией; соблюдение требований к объёму реферата.

Критерии оценки реферата:

Оценка «отлично» выставляется если в реферате обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы при защите.

Оценка «хорошо» выставляется если основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении, на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы. Оценка «удовлетворительно» выставляется если в работе имеются существенные отступления от требований к реферату. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы, допущены ошибки на дополнительные вопросы при защите.

Оценка «неудовлетворительно» реферат представлен, но тема эссе не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен студентом.

Критерии оценки при решении задач: оценка «отлично» выставляется студенту, если он, решил задачу верно, пришел к верному знаменателю, показал умение логически и последовательно аргументировать решение задачи во взаимосвязи с практической действительностью. Оценка хорошо ставится в том случае если задача решена верно, но с незначительными погрешностями, неточностями. Оценка удовлетворительно ставится если соблюдена общая последовательность выполнения задания, но сделаны существенные ошибки в расчетах. Оценка неудовлетворительно ставится если задача не выполнена.

Критерии оценки текущих тестов: если студент выполняет правильно до 51% тестовых заданий, то ему выставляется оценка «неудовлетворительно»; если студент выполняет правильно 51-70% тестовых заданий, то ему выставляется оценка «удовлетворительно»; если студент выполняет правильно 71-85 % тестовых заданий, то ему

выставляется оценка «хорошо»; если студент выполняет правильно 86-100% тестовых заданий, то ему выставляется оценка «отлично».

Критерии оценки контрольных работ студентов:

«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