Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

#### Кафедра Технических систем и сервиса в агробизнесе



Рабочая программа дисциплины

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность программы (профиль) – Эксплуатация технических систем

Квалификация – Бакалавр

Лесниково

Разработчик (и):		
старший преподаватель	( Chel	С.С. Низавитин
Рабочая программа одобрена на за	седании кафедры т	ехнических систем и
сервиса в агробизнесе «26» марта 2021 г	. (протокол №8)	
Завкафедрой,	m /	
канд. тех. наук, доцент	Mel-	Ю.Н. Мекшун
Одобрена на заседании методичес	кой комиссии инж	енерного факультета
«26» марта 2021 г. (протокол № 7)		
Председатель методической комис	ссии факультета	
	14	И.А. Хименков

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

Овладение студентами знаниями об информационных технологиях, необходимых для последующего применения полученных знаний и навыков в общепрофессиональных и специальных дисциплинах.

В рамках освоения дисциплины «Информационные технологии» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- работа в локальных и глобальных сетях;
- обработка текстовой и числовой информации, гипертекстовые способы хранения и предоставления информации;
- изучение мультимедийных технологий и представления информации.
  Кроме того, обучающиеся готовятся к решению профессиональных задач:
- техническое обслуживание, ремонт электрооборудования, энергетических сельскохозяйственных установок, средств автоматики и связи, контрольно-измерительных приборов, микропроцессорных средств и вычислительной техники;
- разработка оперативных планов работы первичных производственных коллективов.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

2.1 Дисциплина «Информационные технологии» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

При изучении дисциплины «Информационные технологии» востребованы знания информатики, основы САПР (системы автоматизированного проектирования). Знания дисциплины «Информационные технологии» используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин, как «Детали машин и основы конструирования», «Основы теории и расчета автотракторных двигателей», «Автоматика», «Проектирование электротехнических процессов».

2.2 Дисциплина «Информационные технологии» построена на использовании знаний информатики, основы САПР (системы автоматизированного проектирования).

Требования к входным знаниям, умениям и навыкам студента.

Студент должен

знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации;

уметь:

- использовать базовые системные продукты;
- использовать прикладное программное обеспечение общего и специализированного назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации;

#### владеть:

- навыками построения информационных моделей для решения практических задач;
- навыками работы с текстовыми процессорами, электронными таблицами и прикладными программами для создания и проведения презентаций.

Для успешного освоения дисциплины «Информационные технологии» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Информатика», «Основы САПР (системы автоматизированного проектирования)» формирующих следующие компетенции ОПК-1.

2.3 Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения дисциплины «Детали машин и основы конструирования», «Основы теории и расчета автотракторных двигателей», «Автоматика».

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
	Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	знать: особенности поиска, сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования уметь: анализировать результаты решения конкретных задач с целью построения более совершенных моделей		
		владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации		
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	знать: принципы применения современных информационных технологий в науке и предметной деятельности уметь: работать на компьютере (знание операционной системы, использование основных математических программ, программ ото-		
		бражения результатов, публикации, поиска информации через Интернет, пользование электронной почтой)		

	владеть: навыками решения
	инженерных задач методами
	компьютерной обработки,
	основными методами теоре-
	тического и эксперимен-
	тального исследования яв-
	лений и процессов, метода-
	ми программирования, по-
	иска и обработки информа-
	ции в соответствии со спе-
	циальностью

# Структура и содержание дисциплины 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Трудо	оемкость
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
	обучения	обучения
Аудиторные занятия (кон-		
тактная работа с преподавате-	62	10
лем), всего		
в т. ч. лекции	28	4
практические занятия	34	6
Самостоятельная работа	91	157
Промежуточная аттестация:		
Зачёт	4 семестр	4/3 курс
Экзамен	27/5 семестр	9/3 курс
Общая трудоемкость	180 /5 3E	180/5 3E
дисциплины		

### 4.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины/ укрупнен-	Основные вопросы те-		икость раздо Очная форма				идам учеб очная фор			Коды формируе-
ные темы раздела	МЫ	Всего	Лекция	лп3	CPC	Всего	Лекция	ЛП3	CPC	мых компе- тенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			4 семе	естр			3 к	урс		
1 Становление и разви-		6	2	-	4	8	1	-	7	УК-1
тие информационных	1 Понятие информации									ОПК-1
технологий	как продукта информа-		+		+		+		+	
	ционной технологии									
	2 Виды информации.									
	Количественные харак-		+		+		+		+	
	теристики информации									
	3 Информационный ре-									
	сурс и его составляю-		+		+				+	
	щие									
	4 Итология		+		+				+	
Форма контроля			устный	опрос		устный опрос, вопросы к зачету				
2 Информационная тех-		6	2	-	4	8	1	-	7	УК-1
нология как составная	1 Понятие новой ин-									ОПК-1
часть информатики	формационной техноло-		+		+		+		+	
	гии									
	2 Информационные		+		+		+		+	
	технологии как система		'		'		ı		'	
	3 Классификация ин-									
	формационных техно-		+		+		+		+	
	логий									
	4 Этапы эволюции ин-									
	формационных техно-		+		+				+	
	логий									
Форма контроля			устный	опрос		устны	й опрос, в	опросы к	зачету	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 Модели процессов из-		10	4	-	6	8	1	-	7	УК-1
влечения, обработки	1 Извлечение информа-		+		+				+	ОПК-1
данных, хранения, пред-	ции		'		'				1	
ставления и использова-	2 Обработка информа-		+		+		+		+	
ния в информационных	ции		'		'		<u>'</u>		'	
системах	3 Хранение информа-		+		+		+		+	
	ции		·		·				·	
	4 Представление и ис-		+		+				+	
	пользование информации				·					
Форма контроля			устный	опрос	_	устны	й опрос, в	опросы к	зачету	
4 Модель процесса пе-		10	4	-	6	8	1	-	7	УК-1
редачи данных в инфор-	1 Характеристика и на-									ОПК-1
мационных системах	значение ИТ передачи		+		+		+		+	
	информации									
	2 Классификация ло-									
	кальных вычислитель-		+		+		+		+	
	ных сетей									
	3 Модель OSI		+		+				+	
	4 Протоколы		+		+				+	
Форма контроля			устный	опрос		устны	й опрос, в	опросы к	зачету	
5 Базовые информаци-		6	2	-	4	8	1	-	7	УК-1
онные технологии: тех-	1 Технология автомати-		+		+		+		+	ОПК-1
нология автоматизиро-	зированного офиса				'				'	
ванного офиса, техноло-	2 Технологии баз дан-		+		+				+	
гии баз данных	ных				'					
Форма контроля		устный опрос			устны	й опрос, в	опросы к	зачету		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 Базовые информаци-		6	2	-	4	8	1	-	7	УК-1
онные технологии:	1 Мультимедиа		+		+		+		+	ОПК-1
мультимедиа-			干				T			
технологии, CASE-	2 CASE-средства		+		+				+	
технологии					'					
Форма контроля			устный				й опрос, в	опросы к		
7 Программные техно-		28	-	14	14	20	-	4	16	УК-1
логии автоматизации	1 Техническое описа-									ОПК-1
научно-	ние инженерного паке-			+	+			+	+	
исследовательских работ	та MathCad									
с использованием про-	2 Инструменты Math-									
граммы MathCad	Cad и правила выпол-			+	+			+	+	
	нения расчетов									
	3 Графические возмож-			+	+			+	+	
	ности			·						
	4 Анализ встроенных			+	+				+	
	функций									
	5 Решение уравнений			+	+			+	+	
	6 Статистический ана-			+	+				+	
	лиз данных			·						
	7 Статистические			+	+			+	+	
	функции			·						
	8 Математические			+	+			+	+	
	функции									
	9 Матричные функции			+	+				+	
	10 Программирование			+	+				+	
	11 Обработка результа-									
	тов эксперимента и			+	+			+	+	
	примеры инженерных									
_	расчетов									
Форма контроля			защита	отчета		защита отчета, вопросы к зачету				
Промежуточная аттеста	Іромежуточная аттестация		зачет			зачет			УК-1 ОПК-1	
										OHK-I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			5 сем	естр			4 к	урс		
8 Базовые информаци-		4	2	-	2	11	1	-	10	УК-1
онные технологии: гео-	1 Геоинформационные		+		+				+	ОПК-1
информационные техно-	технологии		Ţ		Ţ					
логии, технологии защи-	2 Технологии защиты		+		+		+		+	
ты информации	информации		'		'		'		'	
Форма контроля			устный	опрос		устный	опрос, во	просы к э	кзамену	
9 Базовые информаци-		7	4	-	3	11	1	-	10	УК-1
онные технологии: теле-	1 Телекоммуникацион-		+		+		+		+	ОПК-1
коммуникационные тех-	ные технологии		'		'		•		'	
нологии	2 Интернет технологии		+		+				+	
Форма контроля			устный	опрос	_	устный	опрос, во	просы к э	кзамену	
10 Базовые информаци-		7	4	-	3	10	-	-	10	УК-1
онные технологии: тех-	1 Понятие искусствен-		+		+				+	ОПК-1
нологии искусственного	ного интеллекта				'					
интеллекта	2 Методы искусствен-		+		+				+	
	ного интеллекта		'		'				'	
	3 Условия достижения		+		+				+	
	ителлектуальности		'		'					
Форма контроля			устный	опрос		устный	опрос, во	просы к э	кзамену	
11 Прикладные инфор-		7	4	-	3	10	-	-	10	УК-1
мационные технологии:	1 Данные и знания		+		+				+	ОПК-1
представление знаний в	2 Модели представле-		+		+				+	
информационных сис-	ния знаний		'		<u>'</u>				'	
темах	3 Технологии баз зна-		+		+				+	
	ний в Интернете				'				'	
Форма контроля		устный опрос устный опрос, вопросы к экзамен				кзамену				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12 Построение инфор-		4	2	-	2	10	-	-	10	УК-1
мационных систем	1 Системный подход к									ОПК-1
	построению информа-		+		+				+	
	ционных систем									
	2 Стадии разработки									
	информационных сис-		+		+				+	
	тем									
Форма контроля			устный	опрос	ı		опрос, вс	опросы к э	кзамену	
13 Этапы проектирова-		4	2	-	2	10	-	-	10	УК-1
ния информационных	1 Функционально-									ОПК-1
систем	модульная и объектив-									
	но-ориентированная		+		+				+	
	технологии проектиро-									
	вания ИС									
	2 Этапы проектирова-		+		+				+	
	ния ИС									
Форма контроля			устный	опрос		устный опрос, вопросы к экзамену				
14 Инструментарии ин-		4	2	-	2	10	-	-	10	УК-1
формационных техноло-	1 Программные средст-									ОПК-1
гий	ва информационных		+		+				+	
	технологий									
	2 Технические средства									
	информационных тех-		+		+				+	
	нологий									
	3 Методические средст-									
	ва информационных		+		+				+	
	технологий									
Форма контроля		устный опрос устный опрос, вопросы к экз				кзамену				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15 Технология исполь-		35	-	22	13	27	-	6	21	УК-1
зования программы	1 Работа с диаграмма-									ОПК-1
EXCEL	ми, формулами и функ-			+	+			+	+	
	циями									
	2 Работа со списками,			+	+			+	+	
	сортировка, шаблоны			1	'			<u>'</u>	'	
	3 Трехмерные ссылки,			+	+			+	+	
	консолидация данных			1	'			'	'	
	4 Сводные таблицы Ех-			+	+			+	+	
	cel			ı	'			'	ı	
	5 Функция «ЕСЛИ»			+	+			+	+	
	6 Абсолютные и отно-									
	сительные ссылки, ис-			+	+			+	+	
	пользование фильтров									
	7 Защита ячее рабочего									
	листа, проведение ана-			+	+			+	+	
	лиза документа									
	8 Таблицы подстановок,			+	+ +	+		+	+	
	анализ «что-если»			1				'	'	
	9 Работа со сценариями,			+	+			+	+	
	поиск решений			1	'			'	'	
	10 Базы данных в Excel			+	+			+	+	
Форма контроля			защита	отчета		защита	отчета, во	опросы к э	кзамену	
Промежуточная аттестация			экзаг	мен			экза	имен		УК-1 ОПК-1
Аудиторных и СРС		144	36	36	72	167	8	10	149	
Зачет		_	_	_	_	4	_	_	_	
Экзамен		36	_	_	_	9	_	_	_	
Всего		180	_	_	_	180	_	_	_	

#### 5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

	Используемые		и процессе зательные		ктивные и активные Эгии	образо-	
Номер темы	Лекции		Практич (семина заня	ческие рские)	Лабораторные за	Всего	
	Форма	Часы	Форма	Часы	Форма	Часы	
2	Лекция с эле- ментами дис- куссии	2	•		^		2
3	Лекция с эле- ментами дис- куссии	4					4
5	Лекция с эле- ментами дис- куссии	2					2
7					разбор конкрет- ных ситуаций	14	14
9	Лекция с эле- ментами дис- куссии	4			·		4
10	Лекция с эле- ментами дис- куссии	4					4
15					разбор конкрет- ных ситуаций	22	22
Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов)							52 (72,2)

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1 Информатика : учеб. пособие / ред. А. П. Курносов. М. : КолосС, 2005. 272 с
- 2 Информатика: Учебник / В.А. Каймин. 5-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2006. 285 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 5-16-002584-7 Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/105900
  - б) перечень дополнительной литературы
- 3 Информатика : учебное пособие / А.П. Алексеев. М. : Солон-Пресс, 2003. 464 с.
- 4 Информатика : учеб. пособие / под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Вузовский учебник ; ИНФРА-М, 2012. 410 с. ISBN 978-5-9558-0230-5 (Вузовский учебник); ISBN 978-5-16-005108-6 (ИНФРА-М). Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/263735
- в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 5 Жанахов А.С. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Информационные технологии». (На правах рукописи).
- 6 Жанахов А.С. Методические указания для выполнения лабораторных работ по MathCAD. (На правах рукописи).
- 7 Жанахов А.С. Методические указания для выполнения лабораторных работ по Excel. (На правах рукописи).
- 8 Компьютерные программы и базы данных для выполнения научнотехнических и инженерных расчетов.
- 9 Типовые упражнения, фрагменты научно-технических и инженерных расчетов в программных пакетах MathCAD, Excel.
- г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
  - 10 Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВПО Курганская ГСХА;
  - 11 Электронно-библиотечная система издательства «ЭБС Znanium.com»;
  - 12 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
  - 13 http://www.mathcad.cps.ru/
- д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программы Windows XP, Microsoft Office, Adobe Reader, Internet Explorer, MathCAD, чтение лекций с использованием слайд-презентаций

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

/ Marchasibilo-Text	пическое обеспечение дисциплины
Наименование специаль-	
ных помещений и помеще-	Оснащенность специальных помещений и помещений
ний для самостоятельной	для самостоятельной работы
работы	
Учебная аудитория для про-	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул
ведения занятий лекционного	преподавателя, посадочные места для студентов. Набор
типа, аудитория № 34, корпус	демонстрационного оборудования с возможностью ис-
механизации	пользования мультимедиа: проектор SANYO – 1 шт.;
	персональный компьютер – 1 шт.
Учебная аудитория для про-	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул
ведения занятий семинарско-	преподавателя, посадочные места для студентов. Техни-
го типа, групповых и инди-	ческие средства обучения: компьютеры - 15 шт, проек-
видуальных консультаций,	тор, наглядные пособия (плакаты), методические указа-
текущего контроля и проме-	ния для выполнения лабораторных и практических работ.
жуточной аттестации, ауди-	
тория № 115, корпус агрофа-	
ка	
Помещение для самостоя-	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные
тельной работы обучающих-	места для студентов. Компьютерная техника с подклю-
ся, компьютерный класс, ау-	чением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС
дитория № 20, корпус меха-	«AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и
низации	обеспечением доступа в электронную образовательную
T	среду Академии.
Помещение для самостоя-	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные
тельной работы обучающих-	места для студентов. Компьютерная техника с подклю-
ся, читальный зал библиоте-	чением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС
ки, кабинет № 216, главный	«AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и
корпус	обеспечением доступа в электронную образовательную
	среду Академии. Специальная учебная, учебно-
Поможно для упоможно	методическая и научная литература.
Помещение для хранения и	Специализированная мебель: стеллажи. Сервер IntelXeonE5620, IntelPentium 4 - 7 шт., IntelCore 2 QuadQ
профилактического обслуживания учебного оборудо-	terxeone 3020, interpentium 4 - 7 mm, intercore 2 QuadQ 6600 – 3 шт.
вания, кабинет № 110 а,	0000 — 3 ш1.
главный корпус	

## 8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (Приложение 1)

## 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины (модуля), предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п.4.2.

#### 9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

По дисциплине «Информационные технологии» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Лабораторные работы проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения навыками самостоятельной работы.

Подготовка к групповому занятию начинается ознакомлением с его планом по соответствующей теме, временем, отведенным на данную лабораторную работу, перечнем рекомендованной литературы. Затем следует главный этап подготовки к занятию: студенты в соответствии с планом лабораторной работы изучают соответствующие источники.

Планы лабораторных работ предполагают выполнение заданий на компьтере и написание отчетов о проделанной работе. Отчеты имеют целью способствовать углубленному изучению отдельных вопросов, совершенствования навыков самостоятельной работы студентов, устного или письменного изложения мыслей по определенной проблеме.

Лабораторные работы являются действенным средством усвоения курса дисциплины «Информационные технологии». Поэтому студенты, получившие на занятии неудовлетворительную оценку, а также пропустившие его по любой причине, обязаны отработать возникшие задолженности. По итогам лабораторных работ студент получает допуск к зачету.

Для организации работы по подготовке студентов к лабораторным занятиям преподавателем разработаны следующие методические указания:

- 1 Жанахов А.С. Методические указания для выполнения лабораторных работ по MathCAD. (На правах рукописи).
- 2 Жанахов А.С. Методические указания для выполнения лабораторных работ по Excel. (На правах рукописи).

### 9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является более продуктивной и эффективной, если правильно используются консультации. Консультация — одна из форм учебной работы. Она предназначена для оказания помощи студентам в решении вопросов, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку отчетов. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками, дополнительной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, историческими первоисточниками, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
- участие в работе семинаров, студенческих научных конференций, олимпиад;
  - подготовка к зачетам и экзаменам непосредственно перед ними.

Зачет (экзамен) — форма проверки знаний студентов по изучаемому курсу. Он позволяет обобщить и углубить полученные знания, систематизировать и структурировать их. Готовясь к зачету (экзамену), студент должен еще раз просмотреть материалы лекционных и лабораторных работ, повторить ключевые термины и понятия. Для успешного повторения ранее изученного материала можно использовать схемы и таблицы, позволяющие систематизировать данные.

За месяц до проведения зачета (экзамена) преподаватель сообщает студентам примерные вопросы, вынесенные для обсуждения на промежуточной аттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Информационные технологии» преподавателем разработаны следующие методические указания:

1 Жанахов А.С. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Информационные технологии». (На правах рукописи).