Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

X Tr	TT	TIT	TYPE	TT	ATO
V	IК	HH	•ж	11/	АЮ
2	\mathbf{L}		111	11	110

Декан факультета

авиационной и морской техники

(наименование факультета)

О.А. Красильникова

(полпись, ФИО) « 14 » 05 20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль) образовательной программы	Тепловые электрические станции
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	заочная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1	1	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен	Кафедра ПУРИС – Проектирование, управление и разработка информационных систем

Разработчик рабочей програм	ммы:	
Ст.преподаватель (должность, степень, ученое звание)	подпись)	E.B. Абрамсон (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		>
Заведующий кафедрой ПУРИС (наименование кафедры)	Spece	В.А.Тихомиров
(namenosame mapezpss)	(подпись)	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой 1 ТЭУ (наименование кафедры)		А.В. Смирнов
(памленование кафедры)	(подпись)	(ФИО)

 $^{^{1}}$ Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре.

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 143 от 28.02.2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Тепловые электрические станции» по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Задачи	-Формирование углубленных знаний в области современных информа-		
дисциплины	ционных и коммуникационных технологий;		
	- Изучение основных теоретических принципов организации и использо-		
	вания информационных процессов и информационных технологий (ИТ)		
	для поиска, анализа и синтеза информации;		
	- Получение практических умений и навыков по использованию совре-		
	менных ИТ для решения прикладных задач		
Основные	- Теоретические основы информатики. Технические и программные		
разделы / темы	средства реализации информационных процессов.		
дисциплины	- Локальные и глобальные сети ЭВМ. Основы информационной безопас-		
	ности.		
	- Современные информационные технологии.		

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Универсальные	
УК-1 Способен осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, при- менять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа. УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач УК-1.3	Знает: - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; - принципы организации инфраструктуры ИТ; Умеет: - осуществлять сбор и обработку информации, её критический анализ и синтез. Владеет: - навыками самостоятельной работы с аудиовизуальными источниками информации, анализа информации из различных источников для решения по-

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	ставленных задач.
	Общепрофессиональные	
ОПК-1 Способен осуществлять по- иск, обработку и анализ информа- ции из различных источников и пред- ставлять ее в тре- буемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых техноло- гий	ОПК-1.1 Знает способы поиска, обработки и анализа информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий ОПК-1.2 Умеет применять информационные, компьютерные и сетевые технологий для поиска, обработки и анализа информации ОПК-1.3 Владеет навыками использования информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, обработки и анализа информации	Знает: - технические и программные средства реализации информационных процессов; Умеет: - решать профессиональные задачи с применением современных информационных технологий. Владеет: - навыками использования современного прикладного программного обеспечения в профессиональной деятельности.

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии» изучается на 1 курсе в 1 семестре. Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки приобретенные в общеобразовательной школе при освоении курса информатика.

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Информационные технологии», будут востребованы при изучении последующих дисциплин введение в профессиональную деятельность, средства автоматизированных вычислений, подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.

Входной контроль не проводится.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 з.е., 144 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	10
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, преду- сматривающие преимущественную передачу учебной информации пе- дагогическими работниками)	4
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	6
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	125
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен	9

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	Виды учеб	ной работы,	включая са	мостоя-
	тельную ра	аботу обучан	ощихся и тј	рудоем-
		кость (в ч	acax)	
	Кон	тактная рабо	та	
Наименование разделов, тем и содержание	преподава	теля с обучан	ощимися	
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Теоретические основы информатики. Техни-				
ческие и программные средства реализации				
информационных процессов.	2.			36
Первичные понятия информатики. Виды и	2	_	_	30
свойства информации. Данные и их кодиро-				
вание, представление информации в ЭВМ.				

		ной работы, аботу обучан кость (в ч	ощихся и тј	
	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и содержание	преподавателя с обучающимися			
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Технические характеристики и состав базо-				
вой конфигурации персонального компьюте-				
pa.				
Программная конфигурация персонального				
компьютера. Программные средства реали-				
зации информационных процессов. Алго-				
ритмизация.				
Локальные и глобальные сети ЭВМ. Основы				
информационной безопасности				
Основные характеристики компьютерных				
сетей. Каналы связи, протоколы передачи				
данных. Сетевые технологии обработки дан-	2		-	26
ных, сетевые стандарты. Основные ресурсы				
глобальной сети Internet.				
Информационная безопасность и защита ин-				
формации.				
Современные информационные технологии.				
Облачные вычисления. Интернет вещей				
(IoT). Технологии Blockchain. Технологии				
искусственного интеллекта. ERP-системы.				
КИС управления электронным документо-	_	_	_	33
оборотом, ЕСМ-системы.				
Интеллектуальный анализ данных. КИС				
управления знаниями. BI-системы.				
Задачи и место ИТ подразделения в деятель-				
ности компании.			_	
Пакеты офисных приложений	-	-	6	30
ИТОГО	4		6	125
по дисциплине				-

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов	
Изучение теоретических разделов дисциплины	80	
Подготовка к занятиям семинарского типа	20	
Подготовка и оформление РГР	25	
	125	

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

- 1. Серебренникова А.Г. Информатика [Электронный ресурс] : / А.Г. Серебренникова, А. С. Верещагина, Е. Г. Кравченко, Д. Н. Кузнецов. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. 174 с. // // Виртуальная библиотека ИНИТ. Режим доступа: http://initkms.ru/library/readbook/1101570/1, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Головицына М.В. Информационные технологии в экономике [Электронный ресурс]/ Головицына М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 589 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52152.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 530 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 344с.: Режим доступа: http://znanium.com

8.2 Дополнительная литература

- 5. Кузин, А. В. Основы работы в Microsoft Office 2013 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 160 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php#, ограниченный. Загл. с экрана.
- 6.Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс]/ Бирюков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 263 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52165.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: учебное пособие / А.В. Затонский. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 344 ярежим доступа: http://znanium.com/

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1 Абзацы. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Информационные технологии» ФГБОУ ВПО «КнАГТУ. 2019. 7 с
- 2 Таблицы. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Информационные технологии» ФГБОУ ВПО «КнАГТУ. 2019. 7 с

- 3 Работа с формулами. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Информационные технологии» ФГБОУ ВПО «КнАГТУ. 2019. 21 с
- 4 Текстовый процессор WORD. Графические возможности редактора. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Информационные технологии».
- 5 Табличный процессор EXCEL. Основные возможности. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Информационные технологии».
- 6 Табличный процессор EXCEL. Сортировка. Фильтр. Промежуточные итоги_Лабораторная. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Информационные технологии».
- 7 Методические указания к расчётно-графическому заданию по курсу «Информационные технологии». ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2019 34 с.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор ЕП 44 № 003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.
- 2 Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019 г.
- 3 Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 91272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019 г.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1 Журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Office Professional	лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product
Plus - Microsoft® Office Pro-	Кеу/академическая / бессрочная
fessional Plus 2010 Russian	
Консультант Плюс	Договор № 45 от 17 мая 2017/ свободная/бессрочно

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

• развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 — Перечень оборудования лаборатории

	1 1 2 1 1	1
Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
с выходом	Компьютерный класс	Проектор, персональный ЭВМ с процессором,
в интернет	(медиа).	с установленным ПО
+локальное		
соединение		

10.2 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- Технические средства реализации информационных процессов.
- Программные средства реализации информационных процессов.
- Локальные и глобальные сети ЭВМ.
- Основы информационной безопасности.
- Современные информационные технологии.

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используются компьютерные аудитории.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 312/5 корпус № 5).

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

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

· письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);

- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹ по дисциплине

Информационные технологии

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль) образовательной программы	Тепловые электрические станции
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	заочная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.	
1	1	4	

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен	Кафедра ПУРИС – Проектирование, управление и разработка информационных
	систем

13

¹ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС Индикаторы достижения		Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Универсальные				
УК-1 Способен осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, при- менять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа. УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач УК-1.3 Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	Знает: - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; - принципы организации инфраструктуры ИТ; Умеет: - осуществлять сбор и обработку информации, её критический анализ и синтез. Владеет: - навыками самостоятельной работы с аудиовизуальными источниками информации, анализа информации из различных источников для решения поставленных задач.		
	Общепрофессиональные			
ОПК-1 Способен осуществлять по- иск, обработку и анализ информа- ции из различных источников и пред- ставлять ее в тре- буемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых техноло- гий	ОПК-1.1 Знает способы поиска, обработки и анализа информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий ОПК-1.2 Умеет применять информационные, компьютерные и сетевые технологий для поиска, обработки и анализа информации ОПК-1.3 Владеет навыками использования информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, обработки и анализа информации	Знает: - технические и программные средства реализации информационных процессов; Умеет: - решать профессиональные задачи с применением современных информационных технологий. Владеет: - навыками использования современного прикладного программного обеспечения в профессиональной деятельности.		

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Теоретические осно-	УК-1	Лабораторные	Знание состава, функций ин-
вы информатики.		работы	формационных и телекоммуни-
Технические и про-		Тест	кационных технологий, воз-
граммные средства		Экзамен	можности их использования в
реализации информационных процессов.			профессиональной деятельности;
			основные правила и методы
			работы с пакетами прикладных
			программ;
			понятие информационных си-
			стем и информационных тех-
			нологий;
			Правильность выполнения те-
			ста
Локальные и гло-	ОПК-1	Лабораторные	Знание технических и про-
бальные сети ЭВМ.		работы	граммных средств реализации
Основы информаци-		Экзамен	информационных процессов
онной безопасности			Умение и навык применять
			компьютерные и телекоммуни-
			кационные средства.
			Владение навыками работы с
			информационными системами
	0774		и облачными технологиями
Современные инфор-	ОПК-1	Лабораторная	Знание технических и про-
мационные техноло-		работа	граммных средств реализации
ГИИ		Экзамен	информационных процессов
			Умение и навык применять
			компьютерные и телекоммуни-
			кационные средства.
			Владение навыками работы с
	NIIC 1	DED	информационными системами.
	УК-1	РГР	Умение использовать про-
	ОПК-1		граммное обеспечение в про-
			фессиональной деятельности

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Таблица 3 — Техноло Наименование			
оценочного	Сроки	Шкала оце-	Критерии
средства	выполнения	нивания	оценивания
ередетва		1 семестр	
	Промежуточная		форме Экзамен
Лабораторные	В течение сес-	20 баллов	- Выполнено без ошибок и в срок –
работы	сии	(за каждую из	20 баллов;
		3 лаборатор-	- Нарушены сроки сдачи – минус 2
		ных работ)	балла;
			- Допущены погрешности неприн-
			ципиального характера – минус 2
			балла;
			- Допущены незначительные ошиб-
			ки, исправленные под руководством
			преподавателя – минус 4 балла.
РГР	14-16 неделя	40 баллов	- Выполнено без ошибок и в срок -
	семестра		40 баллов;
			- Нарушены сроки сдачи – минус 10
			баллов;
			- Допущены погрешности неприн-
			ципиального характера – минус 15
			баллов;
			- Допущены незначительные ошиб-
			ки, исправленные под руководством
Toveryyy vegyyma a vy :		100 баллов	преподавателя – минус 20 баллов.
Текущий контроль: Экзамен:	-	100 баллов	Один вопрос:
JR3aMCH.	-	Теоретиче-	50 баллов - студент правильно отве-
		ский вопрос –	тил на теоретический вопрос билета.
		оценивание	Показал отличные знания в рамках
		уровня усво-	усвоенного учебного материала. От-
		енных знаний	ветил на все дополнительные вопро-
		(в билете 2	сы.
		вопроса по 50	40 баллов - студент ответил на тео-
		баллов)	ретический вопрос билета с неболь-
		ŕ	шими неточностями. Показал хоро-
			шие знания в рамках усвоенного
			учебного материала. Ответил на
			большинство дополнительных во-
			просов.
			30 баллов - студент ответил на тео-
			ретический вопрос билета с суще-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			ственными неточностями. Показал
			удовлетворительные знания в рамках
			удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При
1			удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы
			удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.
			удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 0 баллов - при ответе на теоретиче-
			удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 0 баллов - при ответе на теоретический вопрос билета студент проде-
			удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 0 баллов - при ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недостаточный уро-
			удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 0 баллов - при ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на допол-
			удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. О баллов - при ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено
ИТОГО:	-	200 баллов	удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 0 баллов - при ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на допол-

Наименование	Сроки	Шкала оце-	Критерии
оценочного	выполнения	нивания	оценивания
средства			

- 0-64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85-100~% от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)
 - 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы
 - 3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Типовые задания для лабораторных работ

Лабораторная работа «Облачные вычисления»

- 1. Получить аккаунт в облачном сервисе office.com.
- 2. Создать личную страницу в docs.com.
- 3. Подготовить презентацию о доступных облачных сервисах, предоставляемых российскими центрами обработки данных (ЦОД) в соответствии со своим вариантом.
- 4. Результаты оформить в виде таблицы, используя приложение Excel из office.com. Таблица должна включать стоимость предоставляемых услуг
- 5. Создать презентацию об центре обработки данных, используя приложение PowerPoint из office.com.
- 6. Оформить отчет по лабораторной работе, используя приложение Word из office.com.
- 7. Созданные файлы разместить на OneDrive, предоставив преподавателю возможность для их просмотра.
- 8. Результаты также разместить на своей личной странице в интернет

Задания по вариантам:

Изучение облачных приложений для автоматизации бизнес-процессов в области:

- 1. Бухгалтерского учета.
- 2. Управления взаимоотношениями с клиентами (CRM).
- 3. Маркетинга.
- 4. Бизнес-планирования.
- 5. Управления проектами.
- 6. Дистанционного обучения.
- 7. Электронного документооборота.
- 8. Финансового анализа.
- 9. Бюджетирования.
- 10. Управления персоналом (HRM).

Лабораторная работа «Абзацы»

Проведите предварительную настройку редактора в соответствии с заданными параметрами.

Задайте стандартные настройки параметров страницы.

Проведите форматирование абзаца в соответствии с заданными параметрами.

Наберите заданный текст, используя табуляторы. Установите позиции табуляции. Переместите позиции табуляции. Скопируйте позиции табуляции. Удалите позиции табуляции.

Создайте титульный лист отчёта по лабораторной работе в соответствии с требованиями руководящего нормативного документа ФГБОУ ВО «КнАГТУ» 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».

Лабораторная работа «Табличный процессор Excel. Основные возможности»

Переименуйте листы рабочей книги.

Заполните диапазон ячеек арифметической прогрессией.

Заполните ячейки списками: дни недели, месяцы.

Создайте и отформатируйте по образцу таблицу для расчётов.

Введите формулы для суммирования, деления, умножения. Скопируйте формулы. Проведите форматирование ячеек.

Постройте столбчатую диаграмму, круговую диаграмму.

Варианты комплектов заданий для расчётно-графической работы

І вариант

Задание № 1

- 1.1 Используя функцию «*счётесли*» посчитать количество визитов в регионе (таблица 1).
- 1.2 Используя функцию «*суммесли*» посчитать количество визитов в регионе (таблица 1), где есть в наличии Тарифный план, определенный номером варианта.
- 1.3 Дополните таблицу 3 колонкой «Размер точки». Используя функцию «*если*» в этой колонке впишите характеристику точки: Если число продавцов-консультантов на точке меньше 4-х, то точка «Маленькая», иначе точка «Большая».
- 1.4 На листе «Исходные данные» при помощи условного форматирования *выде- лите цветом* визиты, где нет в наличии тарифного плана согласно вашему варианту.
 - 1.5 При помощи *сводной таблицы* рассчитать в разбивке по регионам:
 - количество визитов;
 - количество визитов с наличием ТП 1Супер Ноль;
 - количество визитов с наличием ТП 2Коннект 2;
 - количество визитов с наличием ТП 1Супер Первый;
 - количество визитов с наличием ТП Red Energy;
 - сумму продавцов консультантов в каждом регионе;
 - среднее количество продавцов «на точку»;

Таблица 1 – Варианты для выполнения задания №1

Номер	Задание 1.1	Задание 1.2		Задание 1.4
варианта		регион	тарифный	
			план	
1	Респ. Саха (Якутия)	Приморский край	Супер Ноль	Red Energy
		(Владивосток)		
2	Хабаровский край	Камчатский	Супер Первый	Коннект 2
		(Петропавл		
		Камчатский)		
3	Сахалинская	Еврейская АО	Коннект 2	Red Energy

		(Биробиджан)		
4	Приморский край	Магаданская	Red Energy	Супер Ноль
4	(Владивосток)			
5	Амурская	Респ. Саха	Red Energy	Супер Первый
3	(Благовещенск)	(Якутия)		
6	Иркутская	Хабаровский край	Супер Первый	Коннект 2
7	Забайкальский край	Сахалинская	Коннект 2	Супер Ноль
	Камчатский	Иркутская	Супер Ноль	Супер Первый
8	(Петропавл			
	Камчатский)			
9	Магаданская	Амурская	Коннект 2	Супер Ноль
9		(Благовещенск)		
10	Еврейская АО	Забайкальский	Супер Первый	Коннект 2
10	(Биробиджан)	край		

1.6 При помощи функцию «*ВПР*» присвоить кодам точек, по вариантам, указанным в таблице 2, адреса точек с листа «Исходные данные о визитах клиентов». При необходимости поменяйте местами столбцы в таблице 3.

Исходные данные задания 1.6

No	Адрес	Адрес	Адрес	Адрес	Адрес
варианта	точки 1	точки 2	точки 3	точки 4	точки 5
1	91500801	91000962	90101838	90101688	90101949
2	90101838	91000931	91201947	90600059	91000993
3	91000958	90300045	91201946	91201946	91000957
4	90600059	91000933	91500317	91000953	91201945
5	90101851	90900390	91202189	91202189	91202013
6	90900263	90101936	90101949	91000996	91000957
7	90600051	91202012	91000961	90101857	91000953
8	90101859	91000959	90200458	91202191	91000929
9	90800392	91202028	90600051	90101837	90900267
10	91500317	91000957	91000996	91201945	91000957

Задание № 2

- 1 Рассчитать долю дистрибуции (удельного веса, %) каждого тарифного плана в разбивке по регионам за ноябрь.
- 2 Построить график еженедельной динамики доли дистрибуции (удельного веса, %) каждого тарифного плана по всем регионам суммарно.
- 3 Построить график сравнения долей дистрибуции (удельного веса, %) каждого тарифного плана в разбивке по регионам.

II вариант (пример задания)

Рассчитать среднее количество повторных судимостей, стандартное отклонение, дисперсию выборки. Построить гистограмму частот судимостей.

III вариант

Работа выполняется согласно требованиям руководящего нормативного документа ФГБОУ ВО «КнАГУ» 013-2016 «Текстовые работы. Правила оформления».

Каждое задание оформлять с нового листа. В работе должны быть листы содержания, введения, основной части, списка использованных источников. Номер страницы проставляется на нижнем поле листа по центру. В тексте обязательно должны быть ссылки на присутствующие рисунки, таблицы.

Задание состоит из набора текста и расчета предложенного варианта в программе в Microsoft Excel. Результаты работы включаются в отчёт. Отчёт должен состоять из последовательно представляемых результатов в форме экранных снимков и обязательных комментариев к ним. Комментарии должны давать ответ на вопрос, как был достигнут результат.

Предприятие реализует три вида продукции в следующих объёмах (таблица 1) по ценам, представленным в таблице 2.

Таблица 1 – Объёмы реализации

Номер варианта	Продукция А	Продукция Б	Продукция В
0	100	200	150
1	50	300	200
2	150	150	250
3	300	50	100
4	100	300	50
5	150	150	200
6	200	200	50
7	250	150	200
8	100	200	300
9	300	100	50

Таблица 2 – Цены на продукцию

Номер варианта	Продукция А	Продукция Б	Продукция В
0	5000	2000	3000
1	6000	1500	3500

Номер варианта	Продукция А	Продукция Б	Продукция В
2	5000	2500	4000
3	5500	2000	3000
4	6000	2500	3500
5	5000	2000	4000
6	5500	2000	3000
7	6000	2500	3500
8	6500	1500	4000
9	7000	2000	3000

ЗАДАНИЕ

- 1. Требуется определить выручку по каждому виду продукции и суммарную выручку по всем видам продукции. Установить формат чисел – денежный.
- 2. Определить долю выручки по каждому виду продукции в общей выручке предприятия (отдельно в долях единицы и в процентах).
- 3. Построить столбчатую диаграмму, иллюстрирующую объёмы реализации продукции в натуральном выражении.
- 4. Построить круговую диаграмму, иллюстрирующую структуру выручки от реализации.
- 5. Построить лепестковую диаграмму, иллюстрирующую уровень цен на разные виды продукции.

Задания расчетно-графической работы для иностранных студентов

- 1) Используя любую поисковую систему (Яндекс, Google и пр.) найти в сети Интернет информацию на заданную преподавателем тему.
- 3) Скопировать и переработать найденную информацию, провести форматирование теста. Результат оформить в виде контрольной работы в соответствии с требованиями РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».

Темы заданий

- 1. Информационный бизнес.
- 2. Теория информационных процессов и систем
- 3. Кафедра военной подготовки КнАГУ.
- 4. Системы поддержки принятия решений.
- 5. Искусственный интеллект.
- 6. Инженерия знаний.
- 7. Экономика информационных систем.
- 8. Развитие информационного общества
- 9. Информационные системы маркетинга.
- 10. Информационные технологии в менеджменте.

- 11. Информационные системы и технологии в экономике.
- 12. Информатика в жизни общества;
- 13. Подходы к оценке количества информации;
- 14. История развития электронно-вычислительных машин (ЭВМ);
- 15. Современное состояние электронно-вычислительной техники;
- 16. Вредное воздействие компьютера. Способы защиты;
- 17. Сканеры и программное обеспечение распознавания символов;
- 18. Компьютерная грамотность и информационная культура;
- 19. Устройства ввода информации;
- 20. Системы счисления;
- 21. Архитектура вычислительной системы. Классификация компьютеров;
- 22. Устройства вывода информации;
- 23. Сжатие данных;
- 24. Проблемы безопасности работы с информацией. Виды несанкционированных атак и угроз;
- 25. Основные понятия информатики;
- 26. Файловая система. Основные понятия;
- 27. Базы данных (БД) и системы управления базами данных (СУБД). Основные понятия;
- 28. Редактор электронных таблиц MS Excel. Функциональные возможности и особенности работы;
- 29. Текстовый редактор MSWord. Функциональные возможности и особенности работы;
- 30. Классификация компьютерных сетей;
- 31. Понятие алгоритма. Алгоритмы линейной, циклической и разветвляющейся структуры;
- 32. Информатика как наука;

По усмотрению преподавателя студенту может быть выдано индивидуальное задание.

Задания для промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к экзамену

- 1 Интернет вещей (ІоТ).
- 2 Технологии Blockchain.
- 3 Технологии искусственного интеллекта. ERP-системы.
- 4 КИС управления электронным документооборотом.
- 5 Интеллектуальный анализ данных. BI-системы.
- 6 Задачи и место ИТ подразделения в деятельности компании
- 7 Сигналы и данные. Воспроизведение и обработка данных. Понятие информации.
- 8 Кодирование данных. Кодирование числовых данных.
- 9 Кодирование текстовых данных
- 10 Кодирование графических данных.
- 11 Кодирование звуковых данных.
- 12 История развития вычислительной техники. Базовая конфигурация компьютера.
- 13 Процессор. Жесткий диск. Оперативная память.
- 14 Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) и базовая система ввода-вывода (BIOS).
- 15 Базовый и системный уровень программного обеспечения, ядро операционной системы.
- 16 Служебный и прикладной уровень программного обеспечения.
- 17 Принцип организации файловой системы. Полное имя файла.

- 18 Классификация компьютерных сетей. Топология компьютерных сетей.
- 19 Линии связи и каналы передачи данных.
- 20 Протоколы передачи данных, стеки протоколов передачи данных.
- 21 Способы передачи данных в сети. ІР-пакет.
- 22 Сетевое оборудование.
- 23 Адресация в сетях. Физический (локальный) адрес, сетевой (IP-адрес), символьный адрес (DNS-имя).
- 24 Информационные ресурсы Интернета.
- 25 Вредоносные программы (классические вирусы, сетевые черви, троянские программы). Основные правила защиты от вирусов.

Лист регистрации изменений к РПД

Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД