т подписан простай электронной поликсы дарственное бюджения о владельное: высшего образовательной поликсы высшего образова Светлама Юриевиа ть: Проректор по образовательной деятельности	разования /ниверситет имени П.	А.Столыпина»
писания: 04.10.2024 07:09:09Факультет зоотехнии, товаро ный программный коюч:	ведения и стандартизаі	Пии
ideae4116bbfcbb9ac98e39108031227e चान्छार्ग तक सर्वतं passaeरा	36.03.02 Зоотехния	
МЕТОДИЧЕ	СКИЕ УКАЗАНИЯ	
	ебной дисциплины	
Б.1.О.15 Информаци	онные технологии	
Направленность (профиль) «IT-т	ехнопогии в животново	лстве»
Transpassion (inpodessis) with the	CANONOLAM B MADOTHODO	дотве#
Обеспечивающая преподавание дисциплины ка-	MOTEMOTIVIDE/VIV IA OCTO	ACTROLIQUA MILLIN II
федра -	математических и есте плин	сственнонаучных д
Разработчики:		Смирнова О.Б. Харитонова Н.Д.
		-

Содержание

••••	
ВВЕДЕНИЕ	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины	10
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	10
2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализ	
учебном процессе	
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося	
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	
3.2. Условия допуска к экзамену	
4. Лекционные занятия	12
5. Практические и лабораторные занятия по дисциплине и подготовка к ним	
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	
7.1. Рекомендации по выполнению и сдачи индивидуального задания в виде расчетно-графи	
работы (РГР)	
7.2. Рекомендации по выполнению электронной презентации	
7.3. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	19
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы	
8.1 Текущий контроль успеваемости	
9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу	
9.1. Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по резул	ьтатам
изучения дисциплины:	21
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам из	учения
дисциплины	-
9.2. Итоговое тестирование по итогам изучения дисциплины	22
9.3 Перечень примерных вопросов к экзамену	
10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Форма титульного листа электронной презентации	

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебнометодического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины — формирование представлений об основах современных информационных технологий, приобретение умений и навыков их применения для исследования и решения прикладных задач, в том числе задач профессиональной деятельности.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о сущности информации и информационных процессов, об основах современных информационных технологий (ИТ);

владеть навыками применения информационных технологий для исследования и решения прикладных задач; создания и обработки текстовой, табличной, числовой, графической информации и мультимедиа,

знать основы теории информации, виды информационных процессов и технологий, правила сетевого этикета, методы поиска, сбора и обработки информации с использованием информационных технологий, принципы обработки текстовой, графической, табличной информации с помощью пакетов прикладных программ, выбирать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности,

уметь выбирать и использовать соответствующие ИТ при решении задачи (подзадачи), анализировать и оценивать полученные результаты, использовать различный инструментарий информационной технологии при решении задач профессиональной деятельности.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в фор	Компетенции, мировании которых твована дисциплина	Код и наимено- вание индика- тора достиже-	формир	Компоненты компето уемые в рамках данно жидаемый результат о	ой дисциплины
код	наименование	ний компетен- ции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
	T = = =		альные компетен	•	T _
УК-1	Способен осу- ществлять поиск, критический анализ и синтез информа- ции, применять си- стемный подход для решения постав- ленных задач	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знает методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения	Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение	Владеет навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие; структурирует решение, осуществляет декомпозицию задачи
	ленных задач	ИД-2 _{Ук-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знает понятие информации, ее виды и свойства, способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Умеет выделять состав и структуру требуемых данных и свойства информации, для конкретных областей, находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Владеет навыками сбора, обработки и интерпретации информации, критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.
		ИД-3 _{Ук-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знает методы сбора обработ-ки информации, способы и вид ее представления для поиска возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, применяя ИТ	Умеет описывать состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их сбора, обработки и интерпретации при обосновании возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Владеет навыками визуализации данных и презентации вариантов решений, оценивая их достоинства и недостатки, используя ИТ

		Общепрофес	сиональные комп	етенции	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-7} Понимает принципы работы современных информационных технологий	Знает определение и задачи информационных технологий (ИТ), основы базовых ИТ, понимает принципы работы современных информационных технологий.	Умеет выделять информационные процессы для формирования структуры ИТ, применять принципы работы современных информационных технологий в конкретной предмет-	Владеет навыками анализа структуры и состава информационных процессов и технологий о конкретной предметной области, принципами работы современных информационных технологий в конкретной предметной обла-
		ИД-2 _{ОПК-7} Применяет современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Знает состав, структуру, клас-сификацию ИТ, современное состояние и тенденции их развития, базовые ИТ	ной области Умеет определять, интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи, учитывать предметную область в прикладных ИТ, применять современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности.	сти Владеет навыками поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов, работы современных информационных технологий в решении задач профессиональной деятельности.

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Мидикаторы название компетенций Код нидикаторы название компетенций Код нидикаторы компетенций Компетенци					в и шкал оценивания и з 				
Мидекс и название компетенции Код индикаторы петенции Компетенции Сформированности компетенции (стра компетенции соттемности компетенции (стра компетенции соттемности компетенции (стра компетенции компетенции (стра компетенции компетенции соттемности компетенции (стра компетенции компетенции соттемности компетенции (стра компетенции компетенции соттемности компетенции соттемности компетенции (стра ком					WONTE TO A CHARLIN	уровни сформированг	І І	1	
Индекс и индикаторы компетенции компетенции и манавание компетенции компетенции и компетенции и компетенции компетенции и компе						минимальный	средний	высокий	
Индекс и название компетенции и метенции метенции и метенции и метенции и метенции и метенции и метенции метенции и метенции и метенции метенци						Оценки сформированн	юсти компетенций		
Міддекс и название компетенции момпетенции момпетен					2	3	4	5	
Индекс и название компетенции мений компетенции мений компетенции мений компетенции компетенции мений компетенции мений компетенции компетенции мений и навыков и нарстично для решения практических (профессиональных) задач Полнота знания знаний знания знаний знания знания знания знаний знания знания знаний знания з	1				Оценка «неудовлетво-	Оценка «удовлетво-	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
Индекс и название компетенции и мания - знания умения, навыко мере не формированност компетенции соответ теменции соответ темент ребованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Полнота знаний Полнота знани Полнота знаний Пол	1	Кол инлика-			рительно»	рительно»			
мений компетенции мений компетенции мений название компетенции мений название компетенции мений название компетенции мений компетенции мений названия умения, наредения практических (профессиональных) задач мений названия компетенции остветствует требованиям. Миенощихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом доставточно для решения практических (профессиональных) задач наредения остав контроля формированность компетенции в целом сотответствует требованиям. Миенощихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач мений навыков и контроля формированность компетенции в целом достаточно для решения годы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения мений навыков и контроля формированность компетенции остветствует требованиям. Менощихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения годы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения решения практических (профессиональных) задач мений навыков и целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач навыков и мотивации в целом достаточно для решения геребованиям. Менощихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения геребованиям. Меношихся задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения годы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение возможно долускает 1-2 симентельностью соответствует умеские и для в полной выстати практических (профессиональных) задачи вызыков и мотивации в целом достаться с предстате				Показатель оцени-		Характеристика сформиро	ванности компетенции		Формы и сред-
мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Полнота знаний ний Полнота знаний навыков несторы одения ний Полнота знаний ний Полнота знаний навыков несторы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения прешения			Инликаторы		Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения правитических (профессиональных) задач Критерии оценивания Полнота знаний знания выделяя ее базарачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Наличие умет структурирования решение ИД-1 _{ук.1} УК-1 Критерии оценивания Не знает методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения правителей обазовые составляющие, структурирования решения Полнота знаний Критерии оценивания Не знает методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Наличие умет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение Критерии оценивания Критерии оценивания Не знает методы анализа задачи, з				· ·		компетенции соответ-	компетенции в целом	компетенции полно-	
требованиям. Имеющихся требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач (профессиональных) задач (профессиональных) задач (практических (профессиональных) задач (практическ	компетенции				Имеющихся знаний, уме-	ствует минимальным	соответствует требо-	стью соответствует	
тических (профессиональных) задач статочно для решения практических (профессиональных) задач статочно для решения стандартных практических (профессиональных) задач сиональных) задач сиром достаточно для решения спожных практических (профессиональных) задач сиональных) задач сиром достаточно для решения сиональных) задач сиром достаточно для решения сиональных) задач сим сирофессиональных) задач сиром достаточно для решения сиром достаточно для сиром достаточно для сиром достаточно для решения сиром достаточно для решения сиром достаточно для сиром достаточно	1			(эледения)	ний и навыков недоста-	требованиям. Имею-	ваниям. Имеющихся	требованиям. Имею-	
нальных) задач статочно для решения практических (профессиональных) задач бдотаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач ских (профессиональных) задач ских (профессиональных) задач ских (профессиональных) задач тических образовые составляющие, структурирования решения задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, турктурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие,	1				точно для решения прак-	щихся знаний, умений,	знаний, умений,	щихся знаний, уме-	
Полнота знализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения дартных практических (профессиональных) задач Наличие уменовать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения ИД-1 _{УК-1} УК-1 ИД-1 _{УК-1} Наличие Владеет навыками Владеет навиками Владеет	1				тических (профессио-	навыков в целом до-	навыков и мотивации	ний, навыков и моти-	
Критерии оценивания Знает основные методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения структурирования решения, допускает 1-2 ошибки при решения задачу, выделяя ее базовые составляющие, на умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, на умеет структурировать умеет структурировать решение УК-1 ИД-1 _{УК-1} УК-1 Критерии оценивания Знает некоторые методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющее оставляющее обазовые составляющее обазовые составляющее, умеет структури ровать решение Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющее, умеет структури ровать решение Критерии оценивания Знает методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющее оставляющее, остовным оставляющее, оструктурировать умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющее, умеет структури ровать решение вазовые составляющее, оставляющее, оставляющее оставляющее, оставляющее обазовые составляющее, оставляющее обазовые составля					нальных) задач		в целом достаточно	вации в полной мере	
Толнота знаний знаг методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения решения решения умет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения решения вато составляющие, структурирования решения решения решения решения решения вадачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения решения решения решения вадачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения решения решения допускает 1-2 ошибки при решения задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения допускает 1-2 ошибки при решения задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурировать решение задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурировать составляющие, структурировать решение структурировать решение структурировать решение структурировать решение вазовые составляющие, умеет структурировать решение структурировать решение возможно допускает 1-2 несущественные ошибки владеет навыками владеет навыка	1					практических (профес-	для решения стан-	достаточно для ре-	
Полнота зна- ний зна- зна- зна- зна- зна- зна- зна- зна-						сиональных) задач		•	
Полнота знаний задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения решения умет анализировать вать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решений ук. 1 ук.1 УК-1 Критерии оценивания Критерии оценивания Не знает методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения удачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения урирования решения урирования решения урирования решения задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурироваты задачу, выделяя ее базовые составляющие, не умеет структурировать решение умеет структурировать решение умеет структурировать решение умеет структурировать решение оставляющие, умеет структурировать решение с трудовать решение возможно допускает 1-2 ошибки при решения задачу, выделяя ее базовые составляющие, обазовые составляющие, умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение обазовые составляющие, обазовые оставляющие, обазовые оставляющие, обазовые составляющие, об	1								
Полнота знаний знадачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения решения умет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решений зазадачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решении задачи задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решении задачи задачи задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение струдом задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение струдом задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение струдом задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение струдом задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение струдом задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение струдом задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, оставляющие, оставляющие, умеет структурировать решение возможно допускает 1-2 несущественные ошибки Наличие Владеет навыками Не владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками задания задачи, выделяя задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурировать задачи, выделяя зад							нальных) задач	нальных) задач	
ний лиза задачи, выде- ляя ее базовые составляющие, структурирования решения Наличие умений УК-1 ИД-1 _{ук-1} УК-1 Наличие Владеет навыками Решения задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения, допускает 1-2 ошибки при решения задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурировать урировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не умеет структурировать решение с тру- дом Тоды анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структуриования решения Владеет навыками Тоды анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, структурироватия выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурироваты задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурироваты задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурироваты задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, теруктурирования решения Тестовые вопросы, отруктурирования решение базовые составляющие, структурирования Тестовые вопросы, отруктурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, структурирования Тестовые вопросы, отруктури вадения вадачу, выделяя ее базовые составляющие, о									
ляя ее базовые составляющие, структурирования решения Наличие умений Ук-1 ИД-1 _{ук-1} Ук-1 Наличие Владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками Не владеет навыками Решения Выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения структурирования решения Выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не умеет структурировать решение с тру-дом Выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение с тру-дом Выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение с тру-дом Вазовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение с тру-дом Выделяя ее базовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение с тру-дом Вазовые составляющие, структурирования решения Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение, возможно допускает 1-2 несущественные ошибки Владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками				· ·	• • •			1	
осставляющие, структурирования решения Наличие умент структурироваты задачу, выделяя ее базовые составляющие, нумеет структурировать умеет структурировать умеет структурировать решение ИД-1 _{ук-1} УК-1 Наличие Владеет навыками вдения структурирования решения структурирования решения структурирования решения структурирования решения, структурирования решения, структурирования решения, структурирования решения, структурирования решения, структурирования решения, структурирования решения водиские структурирования решения водискает поставляющие, структурирования решения решения умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать обазовые составляющие, умеет структурировать решение возможно допускает 1-2 несущественные ошибки Владеет навыками вшения структурирования решения структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение обазовые составляющие, умеет структурировать решение стру- рировать решение возможно допускает 1-2 несущественные ошибки Владеет навыками вшения структурированыя решения умеет структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать задачу, выделяя ее базовые			ний						
ук-1 ИД-1 _{ук-1} Ук-1 Наличие Владеет навыками Владеет							• •		
УК-1 Наличие умений ИД-1 _{ук-1} УК-1 Решения Решение Вазовые составляю фазовые составляю фазовые составляю фазовые составляю фазовые составлен Базовые составлен Базовые составлено Базовые составлено Базовые составлено Базо					1 1 3 31 1		• •		
Наличие умений задачи Наличие умений Наличие умений ИД-1 _{ук-1} УК-1 Наличие ий Наличие умений Наличие умений Наличие умений Не умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать умеет структурировать решение Наличие владеет навыками Не вл	1				ния	турирования решения		ния решения	
УК-1 Наличие умений Не умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение ОД-1 _{ук-1} УК-1 Наличие Владеет навыками Не владеет навыками Владеет				решения					
Наличие умений — Умеет анализировать ний — Умеет анализировать ний — Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение — ошибки — Наличие — Владеет навыками — Не владеет навыками — Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение с тру-ровать решение возможно допускает 1-2 несущественные ошибки — Владеет навыками — Задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение с тру-ровать решение с тру-ровать решение возможно допускает 1-2 несущественные ошибки — Владеет навыками — Владеет навыками — Владеет навыками — Владеет навыками — Задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать задачу, выделяя за	1								
ук-1 ний вать задачу, выде-ляя ее базовые составляющие, не умеет структурировать решение ид-1 _{ук-1} ук-1 Ний вать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не умеет структурировать решение вать решение задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение с трудом ний вать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение с трудовать решение с трудом вать решение задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение, возможно допускает 1-2 несущественные ошибки наличие Владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками вать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение, возможно допускает 1-2 несущественные ошибки вать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение, возможно допускает 1-2 несущественные ошибки вать задачу, выделяя ее базовые составляющие, умеет структурировать решение прафическая работа, электронная презентация, теоретические и практические задания экзаме-				\/	11	\/		\/	T
ук-1 ———————————————————————————————————					, ,				•
УК-1 УК-1 Владеет навыками Не владеет навыками Владеет навык	1		нии						
УК-1 УК-1 Наличие Умеет структурировать решение умеет структурировать решение решение решение ровать решение с трудом ровать решение с трудом ровать решение с трудом рировать решение, возможно допускает 1-2 несущественные ошибки нарыками Владеет навыками	1								
УК-1 ИД-1 _{ук-1} Вать решение Вать решение Вать решение Дом Возможно допускает 1-2 несущественные ошибки Презентация, теоретические и практические и практические и практические и практические задания экзаме-									
УК-1 Владеет навыками Не владеет навыками владеет навыка	1	ип 1			решение			рировать решение	
ук-1 ошибки практические Наличие Владеет навыками Не владеет навыками вла		ИД- ГУК-1		вать решение		дом			
Наличие Владеет навыками Не владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками Владеет навыками задания экзаме-	УК-1								
			Напичие	Впалеет навыками	Не впалеет навыками	Впалеет навыками		Впалеет навыками	'
т навыков твоа- ганариза запачи ганариза запачи выделед ганариза тировом запа- ганариза запачи вы- ганариза запачи вы- ганариза запачи вы-			навыков (вла-	анализа задачи,	анализа задачи, выделяя	анализа типовой зада-	анализа задачи, вы-	анализа задачи, вы-	национного биле-
дение опытом) выделяя ее базо- ее базовые составляю- чи, выделяя ее базо- деляя ее базовые деляя ее базовые та			` .			· ·			· ·
вые составляю- щие; структурирует ре- вые составляющие; составляющие; струк-	1		gorino oribironi)	• •		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• •	''	
щие; структурирует шение, осуществляет структурирует реше- структурирует реше- турирует решение,									
решение, осу- декомпозицию задачи ние ние, осуществляет осуществляет деком-	1				, , ,			31 13	
ществляет деком-	1				деменностите вада н		-		
позицию задачи чи определенного	1			1				337.3	
класса, возможно	1								
допускает 1-2 несу-	1								
щественные ошибки									
Полнота зна- Знает понятие Не знает понятие ин- Знает понятие инфор- Знает понятие ин- Знает понятие ин- Тестовые вопро-	1		Полнота зна-	Знает понятие	Не знает понятие ин-	Знает понятие инфор-		Знает понятие ин-	Тестовые вопро-
ИД-2 _{ук-1} ний информации, ее формации, ее виды и мации, некоторые спо- формации, ее виды, формации, ее виды и сы, опрос, рас-	1	ИД-2 _{УК-1}							'
виды и свойства, свойства, способы поис- собы поиска и анализа способы поиска и свойства, способы четно-	1				1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				

	Наличие уме- ний Наличие навыков (вла- дение опытом)	способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи Умеет выделять состав и структуру требуемых данных и свойства информации, для конкретных областей, находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Владеет навыками сбора, обработки и интерпретации информации, критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	ка и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи Не умеет выделять состав и структуру требуемых данных и свойства информации, для конкретных предметных областей, находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Не владеет навыками сбора, обработки и интерпретации информации, критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	информации, необходимой для решения поставленной задачи, допуская 1-2 ошибки Умеет выделять состав и структуру требуемых данных, для конкретных предметных областей, с трудом находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи., допуская 1-2 ошибки выполняет критически анализировать информации определенного вида, с трудом выполняет критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи, допуская 1-2 ошибки.	анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи Умеет выделять состав и структуру требуемых данных и свойства информации, для конкретных предметных областей, находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, возможно при педагогической поддержки преподавателя Владеет навыками сбора, обработки и интерпретации информации, критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, возможно допуская 1-2 несущественные ошибки	поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи Умеет самостоятельно выделять состав и структуру требуемых данных и свойства информации, для конкретных предметных областей, находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Владеет навыками сбора, обработки и интерпретации информации, критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	графическая работа, электронная презентация, теоретические и практические задания экзаменационного билета
ИД-З _{ук-1}	Полнота зна- ний Наличие уме- ний	Знает методы сбора обработки информации, способы и вид ее представления для поиска возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, Умеет описывать состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их	Не знает методы сбора обработки информации, способы и вид ее представления для поиска возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, Не умеет описывать состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их сбора, обработки и интерпретации	Знает методы сбора обработки информации определенного вида, способы и вид ее представления для поиска возможных вариантов решения задачи, с трудом оценивая их достоинства и недостатки, допуская 1-2 ошибки Умеет описывать состав требуемых данных и информации, с трудом реализует процессы их сбора, обработки и интерпретации	Знает методы сбора обработки информации, способы и вид ее представления для поиска возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, возможно допуская 1-2 несущественные ошибки Умеет описывать состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их сбора, обра-	Знает методы сбора обработки информации, способы и вид ее представления для поиска возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Умеет описывать состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их сбора, обработ-	Тестовые вопросы, опрос, расчетнографическая работа, электронная презентация, теоретические и практические задания экзаменационного билета

	1	1	- 6	T	T	T =	T		
		Наличие	обосновании возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства Владеет навыками	шения задачи, оценивая их достоинства Не владеет навыками	решения задачи, оценивая их достоинства, допуская 1-2 ошибки Владеет навыками	возможных вариантов решения задачи, оценивая их досто- инства, возможно допуская 1-2 несущественные ошибки Владеет навыками	можных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства Владеет навыками		
		навыков (вла- дение опытом)	визуализации дан- ных и презентации вариантов реше- ний, оценивая их достоинства и не- достатки, исполь- зуя ИТ	визуализации данных и презентации вариантов решений, оценивая их достоинства и недостатки, используя ИТ	визуализации данных определенного вида и презентации вариан- тов решений, с трудом оценивая их достоин- ства и недостатки, используя ИТ, допус- кая 1-2 ошибки	визуализации данных и презентации вари- антов решений, оце- нивая их достоинства и недостатки, ис- пользуя ИТ, возмож- но допуская 1-2 не- существенные ошиб- ки	визуализации данных и презентации вари- антов решений, оце- нивая их достоинства и недостатки, исполь- зуя ИТ		
		Полнота зна- ний	Знает определение и задачи информационных технологий (ИТ), основы базовых ИТ, понимает принципы работы современных информационных технологий.	Не знает определение и задачи информационных технологий (ИТ), основы базовых ИТ, понимает принципы работы современных информационных технологий.	Знает определение и задачи информационных технологий (ИТ), основы некоторых базовых ИТ, с трудом разбирается в принципах работы современных информационных технологий.	Знает определение и задачи информаци- онных технологий (ИТ), основы некото- рых базовых ИТ, понимает принципы работы современных информационных технологий	Знает определение и задачи информаци- онных технологий (ИТ), основы базовых ИТ, понимает принци- пы работы современ- ных информационных технологий.		
ОПК-7	ИД-1 _{ОПК-7}	ИД-1 _{ОПК-7}	Наличие уме- ний	Умеет выделять информационные процессы для формирования структуры ИТ, применять принципы работы современных информационных технологий в конкретной области	Не умеет выделять информационные процессы для формирования структуры ИТ, применять принципы работы современных информационных технологий в конкретной предметной области	Умеет выделять информационные процессы для формирования структуры ИТ, с трудом умеет применять принципы работы современных информационных технологий в конкретной предметной области	Умеет выделять информационные процессы для формирования структуры ИТ, применять принципы работы современных информационных технологий в конкретной предметной области, допуская 1-2 несущественные ошибки	Умеет выделять информационные процессы для формирования структуры ИТ, применять принципы работы современных информационных технологий в конкретной предметной области	Тестовые вопро- сы, опрос, рас- четно- графическая ра- бота, электронная презентация, теоретические и практические задания экзаме-
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками анализа структуры и состава информационных процессов и технологий о конкретной предметной области, принципами работы современных информационных технологий в конкретной области	Не владеет навыками анализа структуры и состава информационных процессов и технологий о конкретной предметной области, принципами работы современных информационных технологий в конкретной предметной области	Владеет навыками анализа структуры и состава основных информационных процессов и технологий о конкретной предметной области, с трудом принципами работы современных информационных технологий в конкретной предметной области	Владеет навыками анализа структуры и состава информационных процессов и технологий о конкретной предметной области, принципами работы современных информационных технологий в конкретной предметной области, допуская 1-2 несущественные ошибки	Владеет навыками анализа структуры и состава информационных процессов и технологий о конкретной предметной области, принципами работы современных информационных технологий в конкретной предметной области	национного биле- та	
	ИД-2 _{ОПК-7}	Полнота зна-	Знает состав,	Не знает состав, структу-	Знает состав, структу-	Знает состав, струк-	Знает состав, струк-	Тестовые вопро-	

Т	ний	структуру, класси-	ру, классификацию ИТ,	ру, классификацию ИТ,	туру, классификацию	туру, классификацию	сы, опрос, рас-
	Пии	фикацию ИТ, со-	современное состояние и	с трудом разбирается	ИТ, современное	ИТ, современное	четно-
		временное состоя-	тенденции их развития,	в современном состо-	состояние и тенден-	состояние и тенден-	графическая ра-
		ние и тенденции их	базовые ИТ	яние и тенденциях их	ции их развития,	ции их развития базо-	бота, электронная
		развития, базовые	000000000000000000000000000000000000000	развития, базовых ИТ	базовые ИТ, допус-	вые ИТ	презентация,
		ИТ		Page	кая 1-2 несуще-		теоретические и
					ственные ошибки		практические
	Наличие уме-	Умеет определять,	Не умеет определять,	Умеет с трудом опре-	Умеет определять,	Умеет определять,	задания экзаме-
	ний	интерпретировать	интерпретировать и ран-	делять, интерпретиро-	интерпретировать и	интерпретировать и	национного биле-
		и ранжировать	жировать информацию,	вать и ранжировать	ранжировать инфор-	ранжировать инфор-	та
		информацию, тре-	требуемую для решения	информацию, требуе-	мацию, требуемую	мацию, требуемую	
		буемую для реше-	поставленной задачи,	мую для решения по-	для решения постав-	для решения постав-	
		ния поставленной	учитывать предметную	ставленной задачи,	ленной задачи, учи-	ленной задачи, учи-	
		задачи, учитывать	область в прикладных	учитывать предметную	тывать предметную	тывать предметную	
		предметную об-	ИТ, применять совре-	область в прикладных	область в приклад-	область в прикладных	
		ласть в приклад-	менные информацион-	ИТ, применять совре-	ных ИТ, применять	ИТ, применять совре-	
		ных ИТ, применять	ные технологии при ре-	менные информаци-	современные ин-	менные информаци-	
		современные ин-	шении задач профессио-	онные технологии при	формационные тех-	онные технологии при	
		формационные	нальной деятельности	решении задач про-	нологии при решении	решении задач про-	
		технологии при		фессиональной дея-	задач профессио-	фессиональной дея-	
		решении задач		тельности	нальной деятельно-	тельности	
		профессиональной			сти, допуская 1-2		
					несущественные		
					ошибки		
	Наличие навы-	Владеет навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	
	ков (владение	поиска информа-	поиска информации для	поиска информации	поиска информации	поиска информации	
	опытом)	ции для решения	решения поставленной	для ёрешения постав-	для решения постав-	для решения постав-	
		поставленной за-	задачи по различным	ленной задачи по раз-	ленной задачи по	ленной задачи по	
		дачи по различным	типам запросов, работы	личным типам запро-	различным типам	различным типам	
		типам запросов,	современных информа-	сов, с трудом исполь-	запросов, работы	запросов, работы	
		работы современ-	ционных технологий в	зует современные	современных ин-	современных инфор-	
		ных информацион-	решении задач профес-	информационные тех-	формационных тех-	мационных техноло-	
		ных технологий в	сиональной деятельно-	нологии в решении	нологий в решении	гий в решении задач	
		решении задач	сти.	задач профессиональ-	задач профессио-	профессиональной	
		профессиональной		ной деятельности.	нальной деятельно-	деятельности.	
		деятельности.			сти, допуская 1-2		
					несущественные		
	1				ошибки		1

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

		Трудоемкость, час				
Pur vijohjoŭ nohoti		семестр, курс*				
Вид учебной работь	ol .	очная	заочная	форма		
	семестр, курс*	2 курс				
1. Аудиторные занятия, всего		36	2	8		
- лекции		18	2	2		
- практические занятия (включая семинары)		0	2		
- лабораторные работы		18	0	4		
2. Внеаудиторная академическая работа		36	34	55		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных	самостоятельных работ:					
Выполнение расчетно-графической работы		8		8		
Выполнение электронной презентации		6		6		
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопрос	сов программы	8	34	18		
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятия	МЕ	8		4		
2.4 Самоподготовка к участию и участие	в контрольно-оценочных					
мероприятиях, проводимых в рамках тек	ущего контроля освоения	6		10		
дисциплины (за исключением учтённых в п	п. 2.1 – 2.2):					
3. Подготовка и сдача экзамена по итогам о	своения дисциплины	36		9		
OFILIAS TRAGONAROCTI, BACUMBBATTI T	Часы	108	36	72		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3	1	2		

Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

		Труд	оемко	сть раз	здела и	ı ee pa	спреде	еле-		1 5
		НИ	е по в	идам у	/чебноі	й рабо [.]	ты, час	C .	z z	요 보
			Ay	циторн	ая раб	ота	BA	PC	о УСТ	a d
					заня	РИТР			Z TO T	, io
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	ветдо	олерв	иекпии	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на фор- мирование которых ориенти- рован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Очі	ная фо	рма с	бучен						
1	Основные понятия и этапы становления информационных технологий 1.1 Информация, ее виды и свойства. Превращение информации в ресурс. 1.2 Определение и задачи информационных технологий. Этапы становления и основные направления развития информационных технологий. 1.3 Базовые информационные процессы, характеристика и модели. 1.4 Классификация информационных технологий	12	4	4	0	0	8	4	РГР, элек- тронная пре- зентация, опрос, те- стовые во- просы	УК1, ОПК 7
2	Основы базовых информационных технологий 2.1 Технические средства и программное обеспечение информационных технологий 2.2 Информационные технологии обработки текстовой информации. 2.3 Информационные технологии обработки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации.	22	12	4	0	10	10	4	РГР, элек- тронная пре- зентация, опрос, те- стовые во- просы	УК1, ОПК 7

^{* –} **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения; ** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

1	2.5 Технологии проектирования базы									
	данных. Создание объектов баз данных.									
3	Базовые информационные техноло- гии	22	14	8	0	6	8	4	РГР, элек- тронная пре-	УК1, ОПК
	3.1 Основные сведения о базовых информационных технологий								зентация, опрос, те-	7
	3.2 Мультимедийные технологии и их								стовые во-	
	инструментальные средства. Создание презентаций								просы	
	3.3 Технологии электронного офиса. Инструментальные средства автоматизации									
	офиса. 3.4 Статистические информационные									
	технологии и их средства реализации. 3.5 Информационные технологии автома-									
	тизированного проектирования									
	3.6 CASE технологии. Классификация									
	CASE средств и их возможности. Реализация CASE технологии в профессио-									
	нальной деятельности 3.7 Сетевые и облачные технологии. Тех-									
	нологии защиты информации									
4	Прикладные информационные техно-	16	6	2	0	2	10	2	РГР, элек-	УК1,
	логии 4.1 Прикладной характер информацион-								тронная пре- зентация,	ОПК 7
	ных технологий								опрос, те-	
	4.2 Инструментальная среда прикладных информационных технологий: программ-								стовые во- просы	
	ные, технические и методические сред-									
	ства.									
	4,3 Информационные технологии в АПК. Решение прикладных задач.									
	Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×	×	×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	108	36	18	0	18	36	14		
	Основные понятия и этапы станов-	ная ф 20	орма 2	обуче 2	ния 0	0	18	4	РГР, элек-	УК1,
	ления информационных технологий	20	_	_	U		10	7	тронная пре-	ОПК
	1.1 Информация, ее виды и свойства.								зентация,	7
	Превращение информации в ресурс. 1.2 Определение и задачи информацион-								опрос, те- стовые во-	
4	ных технологий. Этапы становления и								просы	
1	основные направления развития инфор-									
	мационных технологий. 1.3 Базовые информационные процессы,									
	характеристика и модели.									
	1.4 Классификация информационных									
	технологий Основы базовых информационных	34	6	2	0	4	28	4	РГР, элек-	УК1,
	технологий								тронная пре-	ОПК
	2.1 Технические средства и программное обеспечение информационных техноло-								зентация, опрос, те-	7
	гий 2.2 Информационные технологии обра-								стовые во- просы	
2	ботки текстовой информации. 2.3 Информационные технологии обра-									
1	E.V. KIDUJUNISH MUDDDE TEXHULUNIN UUUA-			Ì		ĺ				
	ботки числовой информации. Электрон-									
	ботки числовой информации. Электронные таблицы.									
	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической									
	ботки числовой информации. Электронные таблицы.									
	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации. 2.5 Технологии проектирования базы данных. Создание объектов баз данных.	0.5					0.5		250	\(\alpha \)
3	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации. 2.5 Технологии проектирования базы данных. Создание объектов баз данных. Базовые информационные техноло-	25	0	0	0	0	25	4	РГР, элек- тронная пре-	УК1, ОПК
3	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации. 2.5 Технологии проектирования базыданных. Создание объектов баз данных. Базовые информационные технологии 3.1 Основные сведения о базовых ин-	25	0	0	0	0	25	4	тронная пре- зентация,	УК1, ОПК 7
3	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации. 2.5 Технологии проектирования базыданных. Создание объектов баз данных. Базовые информационные технологии 3.1 Основные сведения о базовых информационных технологий	25	0	0	0	0	25	4	тронная пре- зентация, опрос, те-	ОПК
3	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации. 2.5 Технологии проектирования базы данных. Создание объектов баз данных. Базовые информационные технологии 3.1 Основные сведения о базовых информационных технологий 3.2 Мультимедийные технологии и их	25	0	0	0	0	25	4	тронная пре- зентация, опрос, те- стовые во-	ОПК
3	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации. 2.5 Технологии проектирования базы данных. Создание объектов баз данных. Базовые информационные технологии 3.1 Основные сведения о базовых информационных технологий 3.2 Мультимедийные технологии и их инструментальные средства. Создание презентаций	25	0	0	0	0	25	4	тронная пре- зентация, опрос, те-	ОПК
3	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации. 2.5 Технологии проектирования базы данных. Создание объектов баз данных. Базовые информационные технологии 3.1 Основные сведения о базовых информационных технологий 3.2 Мультимедийные технологии и их инструментальные средства. Создание презентаций 3.3 Технологии электронного офиса. Ин-	25	0	0	0	0	25	4	тронная пре- зентация, опрос, те- стовые во-	ОПК
3	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации. 2.5 Технологии проектирования базы данных. Создание объектов баз данных. Базовые информационные технологии 3.1 Основные сведения о базовых информационных технологий 3.2 Мультимедийные технологии и их инструментальные средства. Создание презентаций 3.3 Технологии электронного офиса. Инструментальные средства автоматизации	25	0	0	0	0	25	4	тронная пре- зентация, опрос, те- стовые во-	ОПК
3	ботки числовой информации. Электронные таблицы. 2.4 Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации. 2.5 Технологии проектирования базы данных. Создание объектов баз данных. Базовые информационные технологии 3.1 Основные сведения о базовых информационных технологий 3.2 Мультимедийные технологии и их инструментальные средства. Создание презентаций 3.3 Технологии электронного офиса. Ин-	25	0	0	0	0	25	4	тронная пре- зентация, опрос, те- стовые во-	ОПК

4	технологии и их средства реализации. 3.5 Информационные технологии автоматизированного проектирования 3.6 CASE технологии. Классификация CASE средств и их возможности. Реализация CASE технологии в профессиональной деятельности 3.7 Сетевые и облачные технологии. Технологии защиты информации Прикладные информационные технологии 4.1 Прикладной характер информационных технологий 4.2 Инструментальная среда прикладных информационных технологий: программные технические и метолические сред-	20	2	0	2	0	18	2	РГР, элек- тронная пре- зентация, опрос, те- стовые во- просы	УК1, ОПК 7
	4,3 Информационные технологии в АПК. Решение прикладных задач.									
	Промежуточная аттестация	9	×	×	×	×	×	×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	108	10	4	2	4	89	14		

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По всем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования::

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2. Условия допуска к экзамену

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3. *Таблица 3 -* Лекционный курс.

Nº			Трудоем раздел	кость по ıy, час.	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
1	1, 2	Тема: Основные понятия и этапы становления информационных технологий1 Информация, ее виды и свойства. Превращение	2	2	

		информации в ресурс.			<u> </u>	
		2 Определение и задачи информационных техноло-				
		гий. Этапы становления и основные направления				
		развития информационных технологий.				
		3 Базовые информационные процессы, характери-	2	1		
		стика и модели.	_			
		4 Классификация информационных технологий				
		Тема: Основы базовых информационных техноло-	4	2	Лекция визуал	סאוופנאו
		гий	-	_	лекции визуал	Мэации
		1 Технические средства и программное обеспече-				
		ние информационных технологий				
		2 Информационные технологии обработки тексто-				
2	3,4	вой информации. Тестовые редакторы и процессо-				
_	0, .	ры.				
		3 Информационные технологии обработки числовой				
		информации. Электронные таблицы.				
		4 Технологии проектирования базы данных. Созда-				
		ние объектов баз данных.				
		Тема: Базовые информационные технологии.	2		Лекция визуал	ามรอบเมต
		Мультимедийные технологии	_		Утекции висуа	тоации
		1 Основные сведения о базовых информационных				
	5	технологиях				
		2 Мультимедийные технологии и их инструменталь-				
		ные средства. Создание презентаций				
		Тема: Базовые информационные технологии.	2			
		Электронный офис. Статистические и CASE	2			
		технологии				
		1 Технологии электронного офиса. Инструменталь-				
		ные средства автоматизации офиса.				
	6	2 Статистические информационные технологии и их				
		средства реализации. Технологии Data Mining.				
		3.Информационные технологии автоматизирован-				
		ного проектирования. CASE технологии. Классифи-				
		кация CASE средств и их возможности. Реализация				
3		CASE технологии в предметных областях.				
	7,8	<i>Тема:</i> Сетевые и облачные технологии. Технологии	4		Лекция с р	азбором
	7,0	защиты информации			конкретных си	•
		1 Сетевые технологии обработки данных. Аппарат-			·	•
		ные средства и протоколы обмена информации.				
		Облачные технологии: характеристика, модели об-				
		служивания. Программное обеспечение.				
		2 Технологии защиты информации. Информацион-				
		ная безопасность и защита информации. Крипто-				
		графические методы защиты данных. Принципы,				
		методы и средства решения задач с учетом основ-				
		ных требований информационной безопасности и				
		защиты информации. Электронная подпись.				
		3.Компьютерные вирусы и защита от них. Защита				
		информации в компьютерных сетях. Информацион-				
		ная безопасность в корпоративных компьютерных				
		сетях.				
4	9	Прикладные информационные технологии	2			
		1 Инструментальная среда прикладных информа-				
		ционных технологий: программные, технические и				
		методические средства				
		2 Информационные технологии в АПК				
		Общая трудоемкость лекционного курса	18	4	Х	
		Всего лекций по дисциплине: час.	Из ни		ивной форме:	час.
		- очная форма обучения 18			рма обучения	8
		- заочная форма обучения 4			рма обучения	2

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
 обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

5. Практические и лабораторные занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4. Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Nº					Трудоемкость по разделу, час.				
раздела (модуля)	Тема занятия / Примерные вопросы на обсу (для семинарских заняти				очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*	
1	2	3			4	5	6		7
3	1	Прикладные информационные - АПК	технологи	гии в - 2				осп	
Всего	Всего практических занятий по дисциплине: час.				Из них в интерактивной форме:				час.
		- очная форма обучения			- очная форма обучения				•
- заочная форма обучения				- заочная форма обучения				-	
В том	и числ	е в форме семинарских занятий					_		
- очная/очно-заочная форма обучения							_		
		- заочная форма обучения							

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Лабораторные занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 5.

Таблица 5 - Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

	Nº				ікость ЛР, ас	Связь с ВАРС		Tble .
раздела	Л3*	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная	заочная форма	предусмотрена само- подготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2	1,2	Информационные технологии создания и обработки текстовой информации. Пакеты прикладных программ (ППП). Тестовый редактор. Текстовый процессор. Google Workspace. Google Документы Разработка комплекса документов.	4	2	+	-	
2	3,4,5	3,4,5	Информационные технологии создания и обработки табличной и числовой информации. Пакеты прикладных программ (ППП). Табличный процессор. Google Workspace. Google Таблицы. Оформление таблиц. Выполнение расчетных операций. Графические возможности. Реализация численных методов. Реализация оптимизационных задач.	6	2	+	-	
3	6		Мультимедийные технологии. Средства презентационной графики. Пакеты при-	2		+	-	

^{**} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

⁻ материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;

⁻ обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

		6	кладных программ (ППП). Google Workspace. Google Презентации. Графические возможности. Создание презентаций.					
3	7	7	Технологии защиты информации. Криптографические методы защиты данных. Парольная защита информации программного обеспечения.	2		-	-	Работа в малых группах
	8	8	Статистические информационные технологии и их средства реализации. Технологии Data Mining.	2		1	1	
4	9	9	Прикладные информационные технологии. Решение прикладных задач. Информационные технологии в профессиональной деятельности.	2		+	-	Работа в малых группах
Ито	ого ЛР	9	Общая трудоемкость ЛР	18	4	х		

^{*} в т.ч. при использовании материалов MOOK «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса — см. Приложения 1 и 2.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные, лабораторные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать

Раздел 1. Основные понятия и этапы становления информационных технологий

Краткое содержание

- 1. Информация, ее виды и свойства. Превращение информации в ресурс.
- 2 Определение и задачи информационных технологий.
- 3. Этапы становления и основные направления развития информационных технологий.
- 4. Базовые информационные процессы, характеристика и модели.
- 5 Классификация информационных технологий

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1) Дайте определение информации?
- 2) Перечислите основные свойства информации?
- 3) Что понимается под структурой информации?
- 4) Дайте определение информационной технологии (ИТ)?
- 5) Как следует понимать новую информационную технологию?

- 6) Дайте определение информационной системы? Каковы цели создания информационной системы?
- 7) Как можно представить процессы, происходящие в информационной системе?
- 8) Как соотносятся между собой информационная технологии и информационная система?
- 9) Назовите этапы развития информационных технологий?
- 10) Произведите классификацию ИС, ИТ?

Раздел 2. Основы базовых информационных технологий

Краткое содержание

- 1. Технические средства информационных технологий
- 2. Программное обеспечение информационных технологий
- 3. Информационные технологии обработки текстовой информации.
- 4. Информационные технологии обработки числовой информации. Электронные таблицы.
- 5. Технологии обработки графической информации, аудио- и видеоинформации.
- 6. Технологии проектирования базы данных.
- 7. Создание объектов баз данных.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1) Информационные технологии: обзор, состав и назначение текстовых редакторов.
- 2) Информационные технологии: обзор, состав и назначение электронных таблиц.
- 3) Информационные технологии: обзор, состав и назначение баз данных.
- 4) Дайте определение базы данных СУБД.
- 5) Охарактеризуйте основные информационно-логические модели баз данных
- 6) Дайте определение и характеристику реляционной базе данных.
- 7) Перечислите этапы обобщенной технологии работы с БД.
- 8) На какие категории делятся современные СУБД? Информационная технология обработки текстовой и табличной информации.

Раздел 3. Базовые информационные технологии

Краткое содержание

- 1. Основные сведения о базовых информационных технологиях
- 2. Мультимедийные технологии и их инструментальные средства. Создание презентаций
- 3. Технологии электронного офиса.
- 4. Инструментальные средства автоматизации офиса.
- 5. Статистические информационные технологии и их средства реализации.
- 6. Информационные технологии автоматизированного проектирования
- 7. CASE технологии. Классификация CASE средств и их возможности.
- 8. Реализация CASE технологии в профессиональной деятельности
- 9. Сетевые и облачные технологии.
- 10. Технологии защиты информации

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1) Дайте понятие гипертекстовой и мультимедийной технологии обработки информации.
- 2) Перечислите известные Вам базовые информационные технологии. Какие из них находят наибольшее употребление в бизнесе? Приведите примеры
- 3) Расскажите о классификации сетевых технологий.
- 4) Охарактеризуйте компьютерные информационные технологии поддержки и принятия управленческих решений.
- 5) Охарактеризуйте экспертные системы и области их применения.
- 6) Дайте понятие электронного офиса.
- 7) Охарактеризуйте информационные потоки в электронном офисе.
- 8) Охарактеризуйте системы автоматизированного проектирования.
- 9) Что такое мультимедийные технологии?
- 10) Приведите примеры статистических информационных технологии
- 11) Приведите примеры реализация CASE технологии в профессиональной деятельности
- 12) Что понимается под сетевыми и облачными технологиями?
- 13) Хранилища данных. Основные свойства хранилищ. Принципы организации хранилищ.
- 14) Понятие витрин данных и их назначение
- 15) Электронная цифровая подпись и особенности ее применения
- 16) Процедуры формирования цифровой подписи
- 17) Что такое межсетевой экран? Для чего он нужен? Что такое персональный межсетевой экран?
- 18) Опишите основные функции межсетевых экранов (фильтрация трафика, посредничество при сетевых взаимодействиях). Стадии фильтрации.
- 19) Государственное регулирование информационной безопасности
- 20) Подходы, принципы, методы и средства обеспечения безопасности

Раздел 4. Прикладные информационные технологии

Краткое содержание

- 1. Прикладной характер информационных технологий
- 2. Инструментальная среда прикладных информационных технологий: программные, технические и методические средства.
- 3. Информационные технологии в АПК.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1) Что понимают под прикладной информационной технологией?
- 2) Перечислите программные средства прикладных информационных технологий.
- 3) Перечислите технические средства прикладных информационных технологий
- 4) Перечислите методические средства прикладных информационных технологий.
- 5) Приведите примеры прикладных информационных технологий
- 6) Приведите примеры использования информационных технологии в АПК
- 7) Приведите примеры использования информационных технологии в зоотехнии, животноводстве

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по выполнению и сдачи индивидуального задания в виде расчетнографической работы (РГР)

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение РГР: получить целостное представление об основных современных информационных технологий и их применения.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения реферата: формирование и отработка навыков работы с ИТ.

Типовая структура расчетно-графической работы

Прикладная задача профессиональной деятельности с применением инструментальных средств прикладных программ. Задания для выполнения:

- 1. По исходным данным задачи выполнить необходимые вычислительные действия, графическую интерпретацию и анализ полученных результатов средствами электронных таблиц (табличного процессора в пакете офисных программ);
- 2. Сформулировать пояснительную записку по процессу выполнения решения задачи и анализу полученных результатов средствами текстового процессора.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если решение заданий оформлено грамотно, в частности методы решения, формы его записи и формы записи ответа могут быть разными. Обоснованно получен верный ответ или получен неверный ответ из-за негрубой ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения или допущена единичная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если решение заданий оформлено неграмотно, получен неверный ответ из-за неверной последовательности всех шагов решения, или решено несамостоятельно.

7.2. Рекомендации по выполнению электронной презентации

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение электронной презентации: получить целостное представление об основных современных информационных технологий и их применения.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения презентации:

- рассмотрение наиболее актуальных проблем использования ИТ;
- рассмотрение возможностей и сфер применения ИТ для отработки навыков работы с ИТ;
- совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

Перечень примерных тем электронной презентации

- 1) Мультимедийные технологии. Средства презентационной графики. Создание презентаций.
- 2) Прикладные информационные технологии и их классификация
- 3) Информационные технологии в АПК
- 4) Виды информационных технологий.

- 5) Информационное обеспечение информационных технологий
- 6) Современные информационные технологии и их виды
- 7) Основные компоненты информационной технологии экспертных систем.
- 8) Основные составляющие локальных вычислительных сетей.
- 9) Основные составляющие глобальных вычислительных сетей
- 10) Сетевые коммуникационные устройства. Их назначение.
- 11) Базы данных и прикладное программное обеспечение сельскохозяйственной направленности
- 12) Цифровизация сельского хозяйства: история и перспективы развития
- 13) Технологии проектирования базы данных. Создание объектов баз данных
- 14) Технологии электронного офиса. Инструментальные средства автоматизации офиса
- 15) Сетевые технологии обработки данных. Аппаратные средства и протоколы обмена информации.
- 16) Облачные технологии: характеристика, модели обслуживания. Программное обеспечение
- 17) Этапы становления и основные направления развития информационных технологий.
- 18) Информационные технологии в агробиснесе
- 19) Информационные технологии в животноводстве

Выбор темы электронной презентации

- Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а
 иметь практическое и теоретическое обоснование с учетом его познавательных интересов. В этом
 случае обучающемуся предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора тему презентации из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см.
 выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.
- Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины.

Этапы работы над электронной презентацией

- Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.
- Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.
- На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план электронной презентации, с учетом замысла работы по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.
- *Оглавление* (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) электронной презентации и номера слайдов, указывающие начало этих разделов в тексте презентации.
- *Основная часть* презентации может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 3-4 слайда (подпункта, раздела).
- Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.
- Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор презентации из работы над данной темой. Выводы делаются с учетом опубликованных в источниках различных точек зрения по проблеме, рассматриваемой в презентации, сопоставления их и личного мнения автора презентации. Заключение по объему не должно превышать 1-2 слайда.
- Приложения могут включать графики, таблицы.
- *Библиография* (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания презентации электронные источники информации.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы;
- «не зачтено» если обучающийся не смог раскрыть теоретическое содержание темы или выполнил работу несамостоятельно.

7.3. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

Очная форма обучения

- Базы данных и хранилища данных сходства и различия. Основные свойства хранилищ. Принципы организации хранилищ. Понятие витрин данных
- Инструментальная среда прикладных информационных технологий: программные, технические и методические средства
- Технологии электронного офиса. Инструментальные средства автоматизации офиса
- Статистические информационные технологии и их средства реализации

Заочная форма обучения

- Современные аппаратные средства информационных технологий
- Вычислительные сети. Адресация в сети. Понятие протоколов сетевого взаимодействия. Internet-технологии (семейство протоколов TCP/IP): определение, состав, назначение.
- Базы данных и хранилища данных сходства и различия. Основные свойства хранилищ. Принципы организации хранилищ. Понятие витрин данных
- Язык HTML определение, назначение. Адресация ресурсов в сети: понятие и структура URL.
- Понятие CASE-технологий и CASE-средств, основные достоинства и недостатки CASEсредств для разработки ИС. Примеры популярных CASE-средств.
- Понятие электронной цифровой подписи. Процедуры формирования цифровой подписи. Понятия экранирования, межсетевые экраны и анализ защищенности функции и назначение, роль в обеспечении информационной безопасности.
- Уровни информационной безопасности (законодательный, административный, процедурный, программно-технический) краткая характеристика.
- Современные информационные технологии и их виды
- Информационные технологии автоматизированного проектирования
- Этапы становления и основные направления развития информационных технологий.
- Технологии электронного офиса. Инструментальные средства автоматизации офиса
- Статистические информационные технологии и их средства реализации

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме.
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
 - 3) Предоставить отчётный материал преподавателю
- 4) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти тестирование по разделу на аудиторном занятии и итоговое тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если студент на основе самостоятельного изученного материала, смог раскрыть основное теоретическое содержание темы и выполнил предложенные тестовые задания (не менее 60%)
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не смог всесторонне раскрыть основное теоретическое содержание темы и выполнил предложенные тестовые задания (менее 60%).

8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использовано экспресс-тестирование. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ для самоподготовки к практическим и лабораторным занятиям

Общий алгоритм самоподготовки

В процессе подготовки к занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

Тема 1. Информационные технологии создания и обработки текстовой информации

- 1. Какую информацию считают текстовой информацией?
- 2. На какие группы можно условно разделить программы для создания и обработки текстовой информации?
- 3. Приведите примеры программы общего и специализированного назначения.
- 4. Как можно классифицировать текстовые редакторы по выполняемым функциям?
- 5. Для чего предназначены системы распознавания текста?
- 6. Какие системы применяются при переводе текстов?
- 7. Назовите основные возможности текстового процессора.
- 8. В чем отличие текстового редактора от текстового процессора?
- 9. Приведите примеры текстовых редакторов (процессоров)
- 10. Каковы основные возможности текстового процессора?
- 11. Что такое редактирование текста?
- 12. Что включает в себя форматирование текста?
- 13. Опишите основные приемы работы с таблицами в текстовом процессоре
- 14. Опишите основные приемы работы с изображениями в текстовом процессоре

Тема 2. Информационные технологии создания и обработки табличной и числовой информации

- 1. Перечислите два способа обработки числовой информации.
- 2. Опишите основные возможности обработки числовой информации с помощью электронных калькуляторов;
- 3. Опишите основные возможности обработки числовой информации с помощью электронных табличных процессоров/редакторов.
- 4. Какое программное средство называют табличных процессоров/редакторов? В чем состоит их отличие?
- 5. Приведите примеры табличных процессоров/редакторов.
- 6. Опишите функциональные возможности любого из известных Вам табличных процессоров/редакторов.

Тема 3. Мультимедийные технологии. Средства презентационной графики

- 1. Понятие о мультимедиа и их предназначении
- 2. Какие компоненты включаются в технологии мультимедиа? Охарактеризуйте аппаратные средства компьютера, обеспечивающие доступ к данным и воспроизведение мультимедийной информации; программные средства, обслуживающие доступ и воспроизведение; носители информации в мультимедиа-формате.
- 3. Понятие о звуковом сигнале. Основные характеристики звука.
- 4. Понятие о цифровом изображении. Его отличие от видеоинформации.
- Средства, с помощью которых можно вносить на компьютер графическую и видеоинформацию.
- 6. Наиболее распространённые программы для работы с графикой и звуком.
- 7. Наиболее распространённые форматы мультимедийных файлов.
- 8. Способы передачи мультимедийной информации.
- 9. Средства презентационной графики и их назначение. Примеры
- 10. Графический редактор. Мультимедиа-презентация Системы деловой
- 11. Системы научной и инженерной графики
- 12. Функциональные возможности программных средств разработки динамических презентаций

Teмa 4. Прикладные информационные технологии. Информационные технологии в профессиональной деятельности

- 1. Сформулируйте основную задачу прикладных информационных технологий
- 2. Перечислите основные научные проблемы в области исследования прикладных информационных технологий.
- 3. Дайте определение прикладной информационной технологии. Классификация ИТ.
- 4. Предметные ИТ. Приведите примеры.

- 5. Проблемно-ориентированные ИТ. Приведите примеры.
- 6. Управленческие ИТ. Приведите примеры.
- 7. Функциональные ИТ. Приведите примеры.
- 8. Сформулируйте задачи применения информационных технологий в сельском хозяйстве.
- 9. Приведите примеры применения информационных технологий в АПК
- 10. Приведите примеры баз данных и прикладного программного обеспечения сельскохозяйственной направленности
- 11. Сформулируйте перспективы развития информационных технологий в сельском хозяйстве.
- 12. Приведите примеры применения информационных технологий в Вашей профессиональной деятельности

Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических и лабораторных занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не смог раскрыть теоретическое содержание вопросов, не владеет методиками при решении практических задач или выполнил несамостоятельно.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.1. Нормативная база про	ведения промежуточной аттестации обучающихся по резуль-						
татам изучения дисциплины:							
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ» 9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины							
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.1.1 настоящего документа						
Форма промежуточной аттестации -	экзамен						
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускаю-						
Форма экзамена -	щего факультета Смешанный (Письменный, устный)						
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета						
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине 2) охватывает разделы №№ 1-4 (в соответствии с п. 2.2 настоящего документа)						
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине						

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА

При явке на экзамен, обучающийся обязан иметь при себе зачетную книжку, которую он предъявляет экзаменатору в начале экзамена. Экзамен проводятся в смешанной форме (устной и письменной форме), по билетам, составленным в соответствии с программой курса. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающемуся вопросы сверх билета, в соответствии с учебной программой. Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы экзамена

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

9.2. Итоговое тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.2.1 Подготовка к итоговому тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе) или электронной форме. Тест включает в себя 24 вопроса. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. На тестирование выносится по 6 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста (в случае выполнения в письменной форме)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Информационные технологии»

•	Для обучающихся направления подготовки 36.03.02	
ФИО	группа	
Дата		

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
 - 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Типовые тестовые вопросы итогового тестирования

1. По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:

- а) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.;
- б) обыденную, производственную, техническую, управленческую;
- в) текстовую, числовую, графическую, звуковую, видеоинформацию;
- г) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.;
- д) зрительную, слуховую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
- 2. Информационная технология (ИТ) это ...
 - а) совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме;
 - б) совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель;
 - в) взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных:
 - г) процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления;
 - д) совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.
- 3. Информационная система (ИС) это ...
 - а) совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов;
 - б) совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель:
 - в) взаимосвязанная совокупность средств, методов и людей, участвующих в информационных процессах;
 - г) совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме;
 - д) процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала.
- 4. Что относится к видам информационных технологий? Выберите не менее 3-х вариантов ответа
 - а) информационная технология обработки данных
 - б) информационная технология распределения ресурсов;
 - в) информационная технология управления;
 - г) информационная технология автоматизации офиса;
 - д) информационная технология проведения экономических расчетов;
- 5. Определите, как классифицируются информационные технологии с точки зрения пользовательского интерфейса
 - 1) функционально ориентированные и объектно ориентированные информационные технологии
 - 2) пакетные, диалоговые и сетевые информационные технологии
 - 3) обеспечивающие и функциональные информационные технологии
- 6. Расположите этапы развития информационных технологий в соответствии с видами инструментария технологии
 - 1) І этап «компьютерная» технология; ІІ этап «механическая» технология; ІІ этап «электрическая» технология; ІV этап «электронная» технология; V этап «ручная» технология
 - 2) І этап «ручная» технология; ІІ этап «электронная» технология; ІІІ этап «электрическая» технология; ІV этап «механическая» технология; V этап «компьютерная» технология
 - 3) І этап «ручная» технология; ІІ этап «механическая» технология; ІІІ этап «электрическая» технология; ІV этап «электронная» технология; V этап «компьютерная» технология
- 7. Редактирование текста представляет собой:
 - а) процесс внесения изменений в имеющийся текст
 - б) процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла
 - в) процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети
 - г) процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста
- 8. Представленные ниже форматы не относятся к форматам файлов, в которых сохраняют текстовые документы
 - a) TXT
 - б) DOC
 - B) ODT
 - r) RTF
 - + д) PPT
- 9. Текстовый процессор-это..
 - а) прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания таблиц и работы с ними;
 - б) прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания, редактирования, форматирования и печати текстовых документов;

- в) прикладное программное обеспечение, предназначенное для хранения, использования и обновления данных;
- г) прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания и обработки графических изображений
- 10. Электронная таблица это:
 - а) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
 - б) прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
 - в) устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме:
 - г) системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц.
- 11. Иерархическая база данных это БД в которой...
 - а) информация организована в виде прямоугольных таблиц;
 - б) элементы в записи упорядочены, т.е. один элемент считается главным, остальные подчиненными:
 - в) записи расположены в произвольном порядке;
 - г) существует возможность устанавливать дополнительно к вертикальным иерархическим связям горизонтальные связи.
- 12. Примером иерархической базы данных является:
 - а) страница классного журнала;
 - б) каталог файлов, хранимых на диске;
 - в) расписание поездов;
 - г) электронная таблица.
- 13. Основные направления классификации CASE-средств
 - 1) масштаб, типы моделей, функционал
 - 2) безопасность надежность, эргономика
 - 3) масштабируемость, удобство, платформа
- 14. Назовите основные преимущества облачных вычислений

Выберите не менее 3-х правильных ответов

- а) отказоустойчивость
- б) масштабируемость
- в) высокие накладные расходы
- г) простота
- 15. Структурирование данных это
 - а. Разбиение данных по предметным областям
 - в. Описание структуры каждого объекта
 - с. Введение соглашения о способах представления данных
 - d. Совокупность структур данных и способов их представления и обработки.
- 16. При проведении классификации информации по ее общественной значимости в списке будет отсутствовать вид информации:
 - а) специальная
 - б) личная
 - в) массовая
 - г) визуальная
- 17. Антивирусной программой НЕ является...
 - a) AVP
 - б) Defrag
 - в) NortonAntivirus
 - г) DrWeb
- 18. По способу заражения вирусы делятся на ...
 - а) макросы, компьютерные черви;
 - b) резидентные, нерезидентные;
 - с) системные, программные.
- 19. Защита информации это:
 - а) преобразование информации, в результате которого содержание информации становится непонятным для субъекта, не имеющего доступа;
 - b) получение субъектом возможности ознакомления с информацией, в том числе при помощи технических средств;
 - с) совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к информации и ее носителям;
 - d) деятельность по предотвращению утечки информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на неё.
- 20. Естественные угрозы безопасности информации вызваны:
 - а) деятельностью человека;
 - b) ошибками при проектировании АСОИ, ее элементов или разработке программного обеспечения;

- с) воздействиями объективных физических процессов или стихийных природных явлений, независящих от человека;
 - d) корыстными устремлениями злоумышленников;
 - е) ошибками при действиях персонала.
- 21. Криптографические системы это
 - а) устройства контроля доступа в сеть, предназначенные для блокировки и фильтрации сетевого трафика.
 - b) набор преобразований или алгоритмов, предназначенных для работы в единой технологической цепочке для решения определенной задачи защиты информационного процесса
 - с) программы, которые обнаруживают компьютерные вирусы и возобновляют зараженные файлы
 - d) совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к информации и ее носителям
- 22. Прикладная информационная технология это
 - а) +базовые информационные технологии, содержащие алгоритмы обработки данных,
 - b) это набор потенциальных программных средств, еще не содержащих алгоритмы расчета, необходимых для решения конкретных задач,
 - с) технологии обработки информации, которые могут использоваться как инструментарий в различных предметных областях для решения различных задач.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

9.3 Перечень типовых теоретических вопросов к экзамену

- 1. Понятие информации и данных. Классификация информации. Автоматизированная обработка информации
- 2. Понятия информационных технологий, компьютерных технологий сходства, отличия.
- 3. Понятия глобализации и интеграции в сфере информационных технологий. Стратегическая роль ИТ в современном мире.
- 4. Этапы развития информационных технологий.

5.

- 6. Понятие и структура информационного процесса (ИП) Составляющие (фазы) информационного процесса и их этапы, примеры. Технические средства реализации ИП.
- 7. Понятие разработки (создания) ИС, модель создания ИС. Структура среды ИС и ее базовые компоненты, модель среды ИС. Понятие жизненного цикла (ЖЦ) ИС, этапы ЖЦ
- 8. Базовые ИТ. Предметные, функциональные, обеспечивающие ИТ. Общая характеристика ее основных компонентов (сбор, передача, обработка и накопление информации).
- 9. Классификация ИТ по степени использования компьютеров, по способу реализации, по универсальности, по способу организации доступа к информации, по степени охвата задач управления и др.
- 10. Пользовательский интерфейс и его виды;
- 11. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя.
- 12. Электронный офис.
- 13. Сетевые информационные технологии: телеконференции, доска объявлений;
- 14. Интеграция информационных технологий.
- 15. Системы электронного документооборота.
- 16. Корпоративные информационные системы.
- 17. Понятие технологизации социального пространства.
- 18. Назначения и возможности ИТ обработки текста.
- 19. Виды ИТ для работы с графическими объектами.
- 20. Назначение, возможности, сферы применения электронных таблиц. Создание и изменение диаграмм. Основные понятия и элементы диаграммы Парето и Ганта.
- 21. Понятие гипертекстовой технологии.
- 22. Понятие технологии мультимедиа. Программное и техническое обеспечение технологии мультимедиа, стандарты мультимедиа.
- 23. Понятие, особенности и назначение технологии информационных хранилищ. Web технология.
- 24. Списки (базы данных). Основные операции со списками: создание, редактирование, фильтрация, сортировка, формирование итогов. Консолидация данных
- 25. Понятие базы данных и СУБД
- 26. Основные понятия и компоненты реляционных баз данных

- 27. Создание и работа с таблицами. Задание параметров полей таблиц.
- 28. Выбор ключевого и поля. Создание связей между таблицами.
- 29. Создание форм для ввода, редактирования и просмотра данных при помощи мастера создания форм. Конструктор форм. Обработка данных при помощи запросов.
- 30. Прикладные информационные технологии. Информационные технологии в АПК
- 31. Мультимедиатехнологии. Примеры использования
- 32. Методы защиты информации.
- 33. Архивация файлов: цель архивации, виды программ-архиваторов, основные функции и возможности архиваторов
- 34. Компьютерные вирусы, их классификация.
- 35. Основные методы защиты от компьютерных вирусов. Антивирусные программы, их классификация

Бланк экзаменационного билета

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Экзамен по дисциплине «Информатика» для обучающихся по направлению 09.02.03

Типовая структура экзаменационного билета по дисциплине

- 1. Теоретический вопрос (перечень типовых теоретических вопросов для подготовки к экзамену)
- 2. Практические задание (2 задания) на использование технологии обработки текстовой, числовой и табличной информации, средств презентационной графики.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы промежуточного контроля

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и, по существу, излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины						
Автор, наименование, выходные данные	Доступ					
Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В.А. Гвоздева. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. – 383 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8199-0885-3. – Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1406486 – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com					
Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 542 с. — ISBN 978-5-8199-0877-8. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1220288 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com					
Информатика: система управления базами данных Microsoft Access: учебнометодическое пособие / составители А. Г. Семёнова, Е. В. Тимошкина. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2013. – 48 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/133967 – Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Информационные системы и цифровые технологии. Практикум: учебное пособие. Часть 1 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова, доц. М.И. Барабановой. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 212 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-109660-4. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1731904 – Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com					
Инженерные технологии и системы : научный журнал Саранск : ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарёва", 2022 156 с ISSN 2658-6525 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1985780	https://znanium.com/catalog/ product/1985780					
Катунин, Г. П. Основы мультимедийных технологий / Г. П. Катунин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 784 с. — ISBN 978-5-507-46863-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322652 — Режим доступа для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com					
Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е.Л. Федотова. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. – 352 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-8199-0927-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1913829 – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com					
Советов, Б. Я. Информационные технологии : учеб. для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский ; С-Петерб. гос. электротехн. ун-т. — 6-е изд. — Москва : Юрайт, 2012. — 263 с. — ISBN 978-5-9916-2016-1 — Текст : непосредственный.	НСХБ					
Царев, Р. Ю. Информационные технологии: учебное пособие / Р. Ю. Царев. – Красноярск: КрасГАУ, 2017. – 340 с. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/130141 – Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Шарипов, И.К. Информационные технологии в АПК [Электронный ресурс] : Электронный курс лекций / И.К. Шарипов, И.Н. Воротников, С.В. Аникуев, М.А. Мастепаненко. — Ставрополь, 2014. — 107 с. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/514565 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com					
Юдина, Н. Ю. Информационные технологии: Учебное пособие / Юдина Н.Ю. – Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. – 235 с.: ISBN 978-5-7994-0572-4. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/858728 – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com					

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Форма титульного листа электронной презентации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет наименование

Кафедра наименование

Направление — (код) «(наименование)»

Презентация
по дисциплине наименование

на тему:

Выполнил(а): ст. ____группы
ФИО______

Проверил(а): уч. степень, должность

ФИО_____