# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

### УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Информатика

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): старший преподаватель, Светличная Н.П.;

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС 2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Информатика

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1(2)

контактная работа 20 контрольных работ 1 курс (2)

 самостоятельная работа
 214

 часов на контроль
 18

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	4	4	4	4
В том числе	4	4	4	4
инт.				
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная	20	20	20	20
работа				
Сам. работа	214	214	214	214
Часы на	18	18	18	18
контроль				
Итого	252	252	252	252

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Роль информации в современном обществе. Основные понятия информации. Информационные процессы. Количественные и качественные характеристики информации. Кодирование информации. Логические основы						
	ЭВМ. Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации						
1.2	информационных процессов. Цифровая грамотность: алгоритмизация и программирование; технология						
	программирования; языки программирования высокого						
1.3	уровня; базы данных; СУБД; база данных как основа информационно-управляющей системы. Модели решения						
	функциональных и вычислительных задач. Локальные и глобальные сети. Основы информационной безопасности:						
	основные понятия; угрозы безопасности; защита информации.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дисциплины: Б1.О.06							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информатика школьного курса						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Инженерн	ая и компьютерная графика					

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

#### Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

#### Влалеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

# ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

#### Знать:

Основы математики, физики, вычислительной техники и программирования

#### Уметь

Решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

#### Владеть

навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

# ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

#### Знать:

современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

#### Уметь:

выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

#### Владеть:

навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Код	***						
занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Dooroo 4 Howard						
<b>9</b>	Раздел 1. Лекции	, zype					

1.1	Технические средства реализации	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	информационных процессов. Программные средства реализации			1 ОПК-4	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		
	информационных процессов. Базы данных; СУБД; база данных как основа						
	информационно-управляющей						
	системы. /Лек/						
1.2	Роль информации в современном обществе. Основные понятия	1	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	информации. Информационные			1 OHK-4	91 92 93		
	процессы. Количественные и						
	качественные характеристики информации. Кодирование						
	информации. Кодирование информации. Логические основы						
	ЭВМ. /Лек/						
1.3	Цифровая грамотность: алгоритмизация и программирование;	1	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	технология программирования; языки			1 OHK-4	3		
	программирования высокого				Э1 Э2 Э3		
1.4	уровня. /Лек/ Модели решения функциональных и	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
1.4	вычислительных задач. Локальные и	1	2	1 OΠK-4	Л1.1		
	глобальные сети. Основы				Э1 Э2 Э3		
	информационной безопасности: основные понятия; угрозы						
	безопасности; защита						
	информации. /Лек/						
2.1	Раздел 2. Практические работы		2	VIII 1 OFFII	П1 1	0	
2.1	Алгоритмизация /Пр/	1	2	УК-1 ОПК- 1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
					91 92 93		
2.2	Программирование /Пр/	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
				1 ОПК-4	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2		
					91 92 93		
	Раздел 3. Лабораторные работы						
3.1	Основы работы в операционной	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	системе Windows. /Лаб/			1 ОПК-4	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
3.2	Текстовый редактор Word. Набор и	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	форматирование текста. /Лаб/			1 ОПК-4	Л1.2Л3.1		
3.3	Создание электронных	1	2	УК-1 ОПК-	Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.2	2	Работа в
3.3	таблиц. Создание диаграмм. /Лаб/	1		1 ОПК-4	91 92 93		малых группах
3.4	Создание баз данных. /Лаб/	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	2	Работа в
	Разпол 4. Самастолтог над побата			1 ОПК-4	Э1 Э2 Э3		малых группах
4.1	Раздел 4. Самостоятельная работа Изучение теоретического материала по	1	50	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
7.1	лекциям, учебной и учебно-	1		1 ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3.		
	методической литературе /Ср/				1 Л3.2 Л3.3		
					Л3.5 Э1 Э2 Э3		
4.2	Оформление отчетов о выполненных	1	95	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	лабораторных и практических работ и			1 ОПК-4	Л1.2Л2.1		
	подготовка к их защите /Ср/				Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
4.2	D	1	22	VIC 1 OFFIC	91 92 93		
4.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	33	УК-1 ОПК- 1 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Подготовка к экзамену /Ср/	1	36	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
	7 1			1 ОПК-4	Э1 Э2 Э3		
	Раздел 5. Контроль						

5.	Экзамен /Экзамен/	1	18	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				1 ОПК-4	Э1 Э2 Э3		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Макарова Н.В., Волков В. Б.	Информатика: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2012,
Л1.2	Сергеева И. И., Музалевская А. А., Тарасова Н. В.	Информатика: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=768749
	6.1.2. Перечень	дополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Симонович С.В.	Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений	Санкт-Петербург: Питер, 2010,
Л2.2	Воробьева Ф. И., Воробьев Е. С.	Информатика. MS Excel 2010	Казань: Издательство KHИТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428798
6.	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Информатика. Работа в операционной системе WINDOWS 2000: Учеб. пособие по выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,
Л3.2	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Применение EXCEL в инженерных и экономических расчетах: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.3	Светличная Н.П., Рыбкина О.В.	Алгоритмизация и основы программирования на языке TURBO PASCAL 7.0: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,
Л3.4	Культин Н.Б.	Word 2007. Самое необходимое	Санкт-Петербург: БХВ, 2012
Л3.5	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Информатика: программирование: сб. индивид. заданий	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
6.	.2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Э2	1	нная система "Книгафонда"	
Э3	-	библиотека eLIBRARY.RU	
		ионных технологий, используемых при осуществлении об ключая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости)	
A	DDVV Fin aD as 1 as 11 C	6.3.1 Перечень программного обеспечения	CH 46
		orporate Edition - Программа для распознавания текста, договор	CJ1-40
		ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367	
	/inRAR - Архиватор, ли		
		грамм для создания банков тестовых заданий, организации и п	повеления сеянсов
Te	естирования, лиц. АСТ. Р	трамм для создания оанков тестовых задании, организации и п М.А096.Л08018.04, дог.372	роводония осинов
	ree Conference Call (своб		
A		lpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт
		для конференций на Windows	
	<del>-</del>	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
-			
К	омпьютерная справочно	о-правовая система КонсультантПлюс.	

7.01		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
804	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Интерактивная доска, мультимедийный проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, комплект учебной мебели Windows XP Номер лицензии: 46107380 Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная; Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная.
01	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор.  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
424	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности".	комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра представляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответвии с планом выполнения самостоятельных работ (табл. 1 приложения), изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционных или лабораторных занятиях. При выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой и указанной преподавателем.

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из источников дополнительной литературы.

ри подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу,	
бразовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей	
лебно-методической документацией:	
программой дисциплины;	
перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;	
тематическими планами практических занятий;	
учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;	
перечнем вопросов к экзамену.	

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### Дистанционные образовательные технологии

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Логистика нефтегазового комплекса и

транспортных систем

Дисциплина: Информатика

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

#### Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Общая характеристика процессов сбора, хранения, передачи и обработки информации.
- 2. Системы счисления.
- 3. Арифметические операции в системах счисления.
- 4. Логические основы компьютеров.
- 5. Логические операции.
- 6. Таблицы истинности.
- 7. Электронные схемы.
- 8. Архитектура ПК.
- 9. Основные устройства: микропроцессоры, память, устройства ввода и вывода.
- 10. Операционная система Windows. Назначение.
- 11. Hастройка OC Windows.
- 12. Файловая структура.
- 13. Работа с дисками, файлами, папками.
- 14. Стандартные приложения ОС Windows.
- 15. Текстовые редакторы. Виды.
- 16. Набор текста.
- 17. Операции редактирования текста.
- 18. Операции форматирования текста.
- 19. Добавление таблиц.
- 20. Создание рисунков.
- 21. Электронные таблицы. Назначение.
- 22. Основные понятия электронных таблиц.
- 23. Ввод данных: теста, чисел, формул.
- 24. Функции электронных таблиц.
- 25. Построение диаграмм.
- 26. Определение модели. Использование моделей. Классификация.
- 27. Этапы процесса создания модели.
- 28. Определение моделирования, Виды моделирования.
- 29. Основные функции и этапы компьютерного моделирования.
- 30. Этапы прохождение задачи на ЭВМ.
- 31. Описание алгоритмов.
- 32. Способы описания алгоритмов.
- 33. Принцип различия языков программирования.
- 34. Основные понятия баз данных (БД). Классификация БД.
- 35. Структурные элементы БД.
- 36. Объект БД ACCESS.
- 37. Создание новой БД.
- 38. Создание таблиц. Режимы создания таблиц.
- 39. Типы данных БД ACCESS.
- 40. Основные свойства полей.
- 41. Первичный ключ. Создание ключевого поля.
- 42. Связывание таблиц. Типы связей.
- 43. Индексирование полей. Создание индекса.
- 44. Запросы. Режимы создание запросов.
- 45. Типы запросов.
- 46. Создание запросов в режиме Конструктора.
- 47. Формы. Режимы создания форм.
- 48. Типы форм.
- 49. Отчеты. Режимы создания отчетов.
- 50. Отчеты, созданные в режиме Мастера отчетов.
- 51. Создание отчетов в режиме Конструктора.
- 52. Компьютерная сеть. Классификация компьютерных сетей.
- 53. Топология сети.
- 54. Протокол ТСР/ІР.
- 55. Домен, доменная служба имен.
- 56. Электронная почта.
- 57. Защита информации: Основные понятия и определения.
- 58. Защита компьютерных сетей.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста Задание {{ 81 }} Информация УК-1, ОПК-1, ОПК-4 Выберите правильный вариант ответа. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют... □ полезной □ достоверной □ полной □ объективной Задание {{ 48 }} Информация УК-1, ОПК-1, ОПК-4 Вставьте пропущенное значение. Кодовое пространство, задаваемое таблицей ASCII, содержит символов. Правильные варианты ответа: 256; Задание {{ 220 }} Информация УК-1, ОПК-1, ОПК-4 Выберите правильный вариант ответа. Информация в компьютере храниться и обрабатывается в □ двоичной системе счисления □ десятичной системе счисления □ шестнадцатеричной системе счисления □ восьмеричной системе счисления Задание {{ 221 }} Информация УК-1, ОПК-1, ОПК-4 Выберите правильный вариант ответа. В технике под информацией понимают □ сообщения, передающие в форме знаков или сигналов □ часть знаний, использующихся для ориентирования, активного действия, управления □ воспринимаемые человеком или специальными устройствами сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах □ сведения, обладающие новизной □ все то, что фиксируется в виде документов Задание {{ 133 }} Моделирование УК-1, ОПК-1, ОПК-4 Установите последовательность этапов моделирования. 1: Построение описательной информационной модели 2: Создание формализованной модели 3: Преобразование формализованной модели в компьютерную 4: Компьютерный эксперимент. 5: Анализ полученных результатов и корректировка исследуемой модели. Задание {{ 136 }} Моделирование Вставьте пропущенный термин. Информационная модель состоящая из строк и столбцов, называется Правильные варианты ответа: таблицей; таблица; Таблица; ТАБЛИЦЕЙ; таблицей; Задание {{ 186 }} Моделирование Выберите правильный вариант ответа. Информационной моделью объекта является □формализованное описание объекта в виде текста на некотором языке кодирования, содержащем всю необходимую информацию об объекте □материальный объект, замещающий в процессе исследования исходный объект с сохранением наиболее существенных свойств □программное средство, реализующее математическую модель □описание атрибутов объектов, существенных для рассматриваемой задачи и связей между ними Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя). Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения

Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.