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 специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): к.пед.н., должность, Шестухина В.И.

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
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 от2026 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 Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Информатика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2 контактная работа 16 зачёты (курс) 1

самостоятельная работа 151 контрольных работ 1 курс (1), 2 курс (1)

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1	1	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	III	010
Лекции	4	4	4	4	8	8
Практические	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8	16	16
Контактная работа	8	8	8	8	16	16
Сам. работа	60	60	91	91	151	151
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	72	72	108	108	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Роль информации в современном обществе. Основные понятия информации. Информационные процессы. Количественные и качественные характеристики информации. Кодирование ин □формации. Логические основы ЭВМ. Технические средства реа □лизации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов. Цифровая грамот □ность: алгоритмизация и программирование; технология про □граммирования; языки программирования высокого уровня; ба □зы 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. MEC	СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.06				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1.1 Дисциплина изучается в первом и втором семестрах первого курса, поэтому сама является основой для освоения дисциплин, изучаемых на других курсах. Содержание курса является логическим продолжением дисциплины «Информатика», изучаемой по программе среднего (полного) общего образования.				
2.2	Дисципли предшести	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как вующее:			
2.2.1	Микропро	цессорные информационно-управляющие системы			
2.2.2	Цифровые	технологии в профессиональной деятельности			

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

методы анализа на основе системного подхода

Уметь

применять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Владеть:

критическим анализом проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработкой стратегии действий

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных

Уметь:

пользоваться основными методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников

Владеть:

ЭВМ. /Лек/

навыками по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Курс ции ракт. Раздел 1. Лекции Роль информации в современном ОПК-2 Л1.1Л2.1 1.1 Лекция – 91 92 93 обществе. Основные понятия визуализация информации. Информационные процессы. Количественные и качественные характеристики информации. Кодирование информации. Логические основы

1.2	Технические средства реализации	1	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1	0	
	информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов. Цифровая грамотность: алгоритмизация и программирование; технология программирования; языки программирования высокого				91 92 93		
	уровня; /Лек/						
1.3	базы данных; СУБД; база данных как основа информационноуправляющей системы. Модели решения функциональных и вычислительных задач. /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	Лекция — визуализация
1.4	Локальные и глобальные сети. Основы информационной безопасности: основные понятия; угрозы безопасности; защита информации. /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	2	
2.1	Раздел 2. Практические работы	1	2	УК-1 ОПК-	Л3.1	2	
2.1	Работа с дисками, файлами и папками в операционной системе Windows. /Пр/	1		2	91 92 93	2	кейс-задания
2.2	Текстовый редактор Word. Работа с текстом. Создание таблиц, расчет по формулам в таблице. /Пр/	1	2	УК-1 ОПК- 2	Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Знакомство с табличным процессором MS EXCEL. Работа с таблицами и их оформление, создание диаграмм. /Пр/	2	2	УК-1 ОПК- 2	ЛЗ.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Access. Создание структуры базы данных. Ввод и редактирование данных. Установление связей между таблицами. /Пр/	2	2	УК-1 ОПК- 2	Л2.2 Э1 Э2 Э3	2	кейс-задания
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно- методической литературе /Ср/	1	30	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите /Ср/	1	10	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	подготовка к экзамену /Ср/	2	20	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	20	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Выполнение контрольной работы /Ср/	2	25	УК-1 ОПК- 2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите /Cp/	2	20	УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
3.7	изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно- методической литературе /Ср/	2	26	УК-1 ОПК- 2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	зачет /Зачёт/	1	4	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Экзамен /Экзамен/	2	9	УК-1 ОПК- 2	Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

раде=book&id=234811 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Шестухина В.И., Ямполь Е.С. Информатика. Работа в операционной системе WINDOWS 2005, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005, ЛЗ.2 Шестухина В.И., Ямполь Е.С. Применение ЕХСЕL в инженерных и экономических расчетах: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,		6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение дист	циплины (модуля)		
Л. Макарова Н. В. Информатика: учеб. для рузов Саикт-Петербург: Питер. 2012.			6.1. Рекомендуемая литература			
Литериального Перечень дополнительной литературы, необходимой дли освоения дисшиллины (модуля)		6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)		
Волков В. Б. 2012.		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Деликари С.В. Информатика. Базовый куре: учеб. пособие для высш. техи. Санкт-Петербург: Питер. 2010.	Л1.1		Информатика: учеб. для вузов			
Л2.1 Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений Долк - Долк		6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)		
13.2.2 Гурвиц Г.А. Місгозоft Ассеss 2010. Разработка приложений на реальном примере Санкт-Петербург, 2010. 13.3.3 Спиридонов О. В. Работа в Містозоft Word 2010 Москва: Интернетту Ниверситет (Информационных Технологий, 2010, Interpolypt, 2010, 2010, Interpolypt, 2010, 2010, Interpolypt, 2010,		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Петербург, 2010, Москва: Интернет Информационных справочных для освоения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Москва: Интернет Информационных справочных для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Москва: Информационных справочных для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Маторы, составители Маторы, составительной Маторы, соста	Л2.1		учеб. заведений	2010,		
Университет Информационных Технологий, 2010, http://biblioclub.ru/hbibliocl			примере	Петербург, 2010,		
Маторы, составители Заглавие Издательство, год				Университет Информационных Технологий, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=234811		
Авторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Шестухина В.И., Информатика. Работа в операционной системе WINDOWS Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, Ямполь Е.С. 2000: Учеб. пособие по выполнению лаб. работ 2005, ЛЗ.2 Шестухина В.И., Применение EXCEL в инженерных и экономических Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, Ямполь Е.С. расчетах: учеб. пособие 2008, 2008, ЛЗ.3 Светличная Н.П., Алгоритмизация и основы программирования на языке Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, Рыбкина О.В. ТИRВО РАЅСА Г.0: практикум Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009, 2009, 2009, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекомуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения Лактиричная электронная система "Книгафонда" 31 Электронно-библиотечная система "Книгафонда" 33 Научная электронная библиотека е LIBRARY.RU 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) WinRAR - Архиватор, лиц. LO9-2108, 6/с Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ. РМ. А906. Лю8018.04, дот. 372 Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Антивирус Кавретку Енфоіпt Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	6.	.1.3. Перечень учебно-м	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	чающихся по дисциплине		
Ямполь Е.С. 2000: Учеб. пособие по выполнению лаб. работ 2005, ЛЗ.2 Illестухина В.И., Применение ЕХСЕ В инженерных и экономических Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, Ямполь Е.С. расчетах: учеб. пособие 2008, ЛЗ.3 Светличная Н.П., Алгоритмизация и основы программирования на языке Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, Рыбкина О.В. TURBO PASCAL 7.0: практикум 2009, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 31 Электронный каталог НТБ 32 Электронно-библиотечная система "Книгафонда" 33 Научная электронная библиотека е LIBRARY.RU 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Антивирус Каѕретѕку Епфроіпt Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.1 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.		Авторы, составители	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Издательство, год		
ЛЗ.2 Пестухина В.И., Ямполь Е.С. Применение ЕХСЕ в инженерных и экономических Ямбаровск: Изд-во ДВГУПС, Ямполь Е.С. Расчетах: учеб. пособие 2008, Дабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008, Дабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008, Дабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009, С.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Электронно-библиотечная система "Книгафонда" Зактронно-библиотечная система "Книгафонда" Зактронно-библиотечная система "Книгафонда" Зактронно-библиотечная система "Книгафонда" Каречень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Ийпому ХР - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 46107380 АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестирования, лиц. АСТ. Рем. А096. Лово 18.04, дог. 372 Обffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Антивирус Казрегѕку Епфоіпt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	Л3.1			Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,		
Рыбкина О.В. ТURBO PASCAL 7.0: практикум 2009, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 31 Электронный каталог НТБ 32 Электронно-библиотечная система "Книгафонда" 33 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.J08018.04, дот.372 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Антивирус Каврегѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	Л3.2		Применение EXCEL в инженерных и экономических	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,		
Электронный каталог НТБ	Л3.3			Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,		
Э1 Электронный каталог НТБ Э2 Электронно-библиотечная система "Книгафонда" Э3 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения WinRAR - Архиватор, лиц. LO9-2108, б/с Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог. 372 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Антивирус Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	6.	2. Перечень ресурсов и		еобходимых для освоения		
 Электронно-библиотечная система "Книгафонда" Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Антивирус Каѕрегѕку Епфроіпt Ѕесигіtу для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zоот (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс. 	Э1	Электронный каталог І	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Э2	_				
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения WinRAR - Архиватор, лиц. LO9-2108, б/с Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM.A096. J08018.04, дог. 372 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Антивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	Э3	*	1			
6.3.1 Перечень программного обеспечения WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.		Перечень информаци сциплине (модулю), вк	онных технологий, используемых при осуществлении обральная перечень программного обеспечения и информаци			
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Aнтивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.						
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ. PM. A096. Л08018.04, дог. 372 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	W	inRAR - Архиватор, лиц	,LO9-2108, б/c			
АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	W	indows XP - Операционі	ная система, лиц. 46107380			
тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096.Л08018.04, дог. 372 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.						
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	A Te	СТ тест - Комплекс прог естирования, лиц.АСТ.РМ	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372	оведения сеансов		
469 ДВГУПС Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	0					
Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.			point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	ивирусная защита, контракт		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.		*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс.	Z	oom (свободная лицензи	<u>′</u>			
<u> </u>						
Информационо-справочная система ТехЭкспорт		• •	<u> </u>			
	И	нформационо-справочна	я система ТехЭкспорт			

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение		
108	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 (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"), проектор, экран для проектора. 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		

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Аrchitecture 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. АСТ.РМ.А096.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;
402	Учебная аудитория для проведения занятий	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор
201	лекционного типа 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; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Каѕрегѕку Епфроіпt Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD 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, 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.

Цель освоение дисциплины - получить теоретические и практические знания .

В качестве темы лекционного курса определены ключевые и дискуссионные вопросы. Лекционное занятие сопровождаются презентационными материалами.

Цель практических занятий – способствовать освоению наиболее сложных теоретических проблем курса, сформировать у студентов умения и навыки работы с электронными документами и системами электронного документооборота. На

практических занятиях студенты выполняют практические задания.

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы практического 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.

Функциональное предназначение самостоятельной работы студента по овладению специальными знаниями заключается в самостоятельном прочтении, просмотре, конспектировании, осмыслении, запоминании и воспроизведении определенной информации. Цель и планирование самостоятельной работы определяется преподавателем. Если студент не посещает аудиторные занятия, то для допуска к экзамену необходимо выполнить ВСЕ практические задания и задания для самостоятельной работы.

При подготовке к занятиям следует внимательно ознакомиться с их описанием и требованиями к ответу, а также с критериями оценивания, представленными в каждом задании. При устных ответах запрещается читать с экранов мобильных телефонов, планшетов и т.п. Устные и письменные ответы на теоретические вопросы заданий должны содержать самостоятельные суждения, анализ и выводы. Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учётом рекомендованной литературы, лекционного занятия, практических занятий, сгруппированном в виде контрольных вопросов теоретического и практического характера. Необходимо учесть, что выполнение практических заданий предполагает комплексное осмысление материала всего курса и требует от студента творческого подхода и самостоятельной аргументации собственной позиции.

Готовиться к экзамену необходимо последовательно. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если обучающийся сможет ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме.

Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед зачетом за счет обращения не к литературе, а к своим записям.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

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.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в	
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа	
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных	
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных	
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной	
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части	
			консультативной	межлисшиппинарных	

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Вопросы к зачету (УК-1, ОПК-2)

- 1. Информация. Информационное общество.
- 2. Общая характеристика процессов сбора, хранения, передачи и обработки информации.
- 3. Системы счисления.
- 4. Логические основы компьютеров.
- 5. Архитектура ПК.
- 6. Операционная система Windows. Назначение.
- 7. Стандартные приложения ОС Windows.
- 8. Текстовые редакторы. Виды.
- 9. Набор текста.
- 10. Добавление таблиц. Расчеты в таблицах.
- 11. Создание рисунков.
- 12. Электронные таблицы. Назначение.
- 13. Основные понятия электронных таблиц.
- 14. Ввод данных: теста, чисел, формул.
- 15. Функции электронных таблиц.
- 16. Построение диаграмм.
- 17. Презентации. Основные понятия.
- 18. Создание слайдов.

Вопросы к экзамену

- 1. Основные понятия баз данных (БД). Классификация БД.
- 2. Структурные элементы БД. Объект БД ACCESS.
- 3. Определение моделирования, виды моделирования.
- 4. Основные функции и этапы компьютерного моделирования.
- 5. Этапы прохождение задачи на ЭВМ.
- 6. Алгоритмы. Способы описания алгоритмов.
- 7. Языки программирования.
- 8. Объектно-ориентированное программирование.
- 9. Операторы перехода.
- 10. Циклы.

- 11. Компьютерная сеть. Классификация компьютерных сетей.
- 12. Топология сети.
- 13. Локальные вычислительные сети.
- 14. Виды вычислительных систем.
- 15. Глобальные вычислительные сети.
- 16. Протокол ТСР/ІР.
- 17. Домен, доменная служба имен.
- 18. Электронная почта.
- 19. Защита информации: Основные понятия и определения.
- 20. Защита компьютерных сетей.
- 21. Технические и программные средства защиты.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание {{ 133 }} Моделирование

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 }	} Моделирова	ание
_			

Вставьте пропущенный термин.

Информационная модель состоящая из строк и столбцов, называется .

Правильные варианты ответа: таблицей; таблица; Таблица; ТАБЛИЦЕЙ; таблицей;

Задание {{ 186 }} Моделировани

Выберите правильный вариант ответа.

Инс	рормационной	моделью	объекта	является	
-----	--------------	---------	---------	----------	--

 \Box формализованное описание объекта в виде текста на некотором языке кодирования, содержащем всю необходимую информацию об объекте

 \Box 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.