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

11.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1/6

дисциплины Инструментальные средства информационных систем

09.03.04 Программная инженерия

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент, Калитин С.В.

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

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.2021~г. № 6

	·
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебы (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2024-2025 учебно (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебне (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Инструментальные средства информационных систем разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 2

контактная работа 36 РГР 2 сем. (2)

 самостоятельная работа
 72

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	16	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Общая характеристика и классификация инструментальных средств. Основные характеристики и области применения ЭВМ различных классов. Информационно-логические основы ЭВМ и систем. Принципы программного управления ЭВМ. Функциональная и структурная организация процессора. Системная плата. Организация памяти ЭВМ. Запоминающие устройства. Периферийные устройства ЭВМ. Организация вводавывода. Интерфейсные системы в ЭВМ. Режимы работы ЭВМ. Организация прерываний в ЭВМ. Элементы программирования на языке «Ассемблер» для ПК. Сети ЭВМ. История развития операционных систем. Тенденции развития инструментальных средств.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.13					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы программной инженерии					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Операционные системы					
2.2.2	Основы программной инженерии					
2.2.3	Информационные технологии					
2.2.4	Инфокоммуникационные системы и сети					
2.2.5	Теория информационных процессов и систем					
2.2.6	Микропроцессорные информационно-управляющие системы					
2.2.7	Тестирование и отладка программного обеспечения					

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; акту-альные российские и зарубежные источни-ки 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.

Владеть:

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

ПК-10: Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения

Знать:

Современные технологии разработки ПО (структурное, объектно-ориентированное)

Уметь:

Использовать современные технологии разработки ПО

Владеть:

Навыками использования современные технологии разработки ПО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Общая характеристика и классификация инструментальных средств. Общие понятия инструментальных средств; цели и задачи, решаемые инструментальными средствами /Лек/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция- визуализация

				T			
1.2	Основные характеристики и области применения ЭВМ различных классов. Информационно-логические основы ЭВМ и систем. Инструментальные средства информационных систем: устройства, программы, алгоритмы и методики; назначения и функции /Лек/	2	2	УК-1 ПК-10	л1.2л2.1л3.1 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.3	Принципы программного управления ЭВМ. Функциональная и структурная организация процессора. Системная плата. Создание, состав, структура, принципы реализации инструментальных средств, предназначенных для проектирования информационных систем /Лек/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э3	0	Активное слушание
1.4	Организация памяти ЭВМ. Запоминающие устройства. Периферийные устройства ЭВМ. Инструментарий информационных систем; примеры использования; классификация инструментальных средств, применяющихся для информационных систем; современные инструментальные средства, применяемые на различных стадиях жизненного цикла информационных систем /Лек/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	Дискуссии
1.5	Организация ввода-вывода. Интерфейсные системы в ЭВМ. Режимы работы ЭВМ. Организация прерываний в ЭВМ. Анализ и выбор инструментальных средств, предназначенных для обеспечения качества готового продукта; матрица оценочного сравнения инструментальных средств /Лек/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	Активное слушание
1.6	Инструментарий информационных систем; примеры использования; классификация инструментальных средств, применяющихся для информационных систем; современные инструментальные средства, применяемые на различных стадиях жизненного цикла информационных систем. Инструментальные средства исследования объектов профессиональной деятельности /Лек/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	Активное слушание
1.7	Элементы программирования на языке «Ассемблер» для ПК. Оценка безопасности инструментального средства; инструментальные средства для исследования объектов профессиональной деятельности /Лек/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	Активное слушание
1.8	Сети ЭВМ. История развития операционных систем. Тенденции развития инструментальных средств. Тенденции развития инструментальных средств /Лек/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	Активное слушание
2.1	Раздел 2. Практические занятия Инструментальные средства резервного копирования /Пр/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	Работа в малых группах
2.2	Состав ГОСТ ГОСТ Р 51904-2002 /Пр/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э3	0	

2.3	Инструментальные средства контроля	2	2	УК-1 ПК-10		0	Методы
	версий /Пр/				Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2		группового решения творческих задач
2.4	Инструментальные средства	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1	0	Работа в малых
2.4	отслеживания ошибок /Пр/	2	2	y K-1 11K-10	лт.1 лт.2л2.1л3.1 Эт Э2	Ü	группах
2.5	Инструментальные средства модульного тестирования /Пр/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	Методы группового решения творческих задач
2.6	Инструментальные средства управления проектами /Пр/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.7	Инструментальные средства развертывания проектов /Пр/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	Методы группового решения творческих задач
2.8	Инструментальные средства анализа внедрения информационых систем /Пр/	2	2	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	Методы группового решения творческих задач
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	36	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к лабораторным работам /Cp/	2	16	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Выполнение РГР /Ср/	2	20	УК-1 ПК-10	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	2	36	УК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Вичугова А. А.	Инструментальные средства информационных систем	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=442814			
Л1.2	Винокурский Д. Л., Крахоткина Б. В.	Инструментальные средства информационных систем: курс лекций: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=562702			
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					

	Τ.					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Золотарев А. А.,	Инструментальные средства математического	Ростов-н/Д: Издательство			
	Бычков А. А.,	моделирования	Южного федерального			
	Золотарева Л. И. и др.		университета, 2011, http://biblioclub.ru/index.php?			
			page=book&id=241127			
6.1	<u> </u>	I стодического обеспечения для самостоятельной работь	<u></u>			
011	overepe rema y reeme me	(модулю)	, ooyo ,o ,o			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Калитин С.В.	Расчётно-графические работы: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,			
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интерне	г", необходимых для освоения			
		дисциплины (модуля)				
Э1	Электронный каталог	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/			
Э2	Справочник по систем		http://git-scm.com/book/ru/v2			
Э3		рограммное обеспечение встроенных систем. Общие	http://docs.cntd.ru/document/12			
	1 1	ке и документированию // Кодекс	00030195			
		ных технологий, используемых при осуществлении				
дисци	плине (модулю), вкл	ючая перечень программного обеспечения и инфор (при необходимости)	мационных справочных систем			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
W	indows 7 Pro - Операци	онная система, лиц. 60618367				
		ет офисных программ, лиц.45525415				
А	нтиплагиат - Система ан сточников, контракт 127	втоматической проверки текстов на наличие заимствовани 24018158180000974/830 ДВГУПС	й из общедоступных сетевых			
Adobe Reader, свободно распространяемое ПО						
7-	7-гір, свободно распространяемое ПО					
G	Google Chrome, свободно распространяемое ПО					
Mozila Firefox, свободно распространяемое ПО						
Fr	ree Conference Call (своб	бодная лицензия)				
Z	оот (свободная лицензи	(кі				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систе	eM .			
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Гарант - http:	//www.garant.ru			

Аудитория	Назначение	Оснащение
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор
101	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор
424	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, компьютер преподавателя

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

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

При подготовке к лабораторным работам необходимо ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам – прочесть конспекты лекций, изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу. Во время лабораторного

занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении заданий, задавать вопросы преподавателю, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Лабораторные работы представляют собой особый вид занятий для обучающихся, в ходе которых рассматриваются теоретические знания, применяются специальные технические средства, различные программные инструменты и прочее электронное оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли народного хозяйства. Обучающиеся изучают практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляют полученные результаты с теорией, осуществляют интерпретацию результатов работы, оценивают возможность применения полученных знаний.

Необходимым условием допуска к лабораторным работам с использованием компьютерного оборудования, является освоение правил техники безопасности работы с ним. В ходе лабораторной работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты в отчёте по лабораторной работе. Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также — изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам учебной дисциплины. Такая работа предполагает проработку теоретического материала, работу с научной литературой, завершение незаконченных лабораторных заданий, подготовку к контрольным испытаниям, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся включает в себя основную и дополнительную литературу, информационно-справочные и образовательные ресурсы интернета, оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Контроль над качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Заключительным этапом освоения учебной дисциплины является экзамен.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

ı	
	□ 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.
ı	T 1

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.