## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фало техн

Фалеева Е.В., канд. техн. наук

16.06.2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Математическое и имитационное моделирование

для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Составитель(и): д.ф.-м.н., профессор, Рукавишников В.А.;к.ф.-м.н., доцент, Рукавишников А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  10

	·
Ві	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2023-2024 учебном (к910) Вычислительная техника	м году на заседании кафедры
Г 3	Протокол от
Ві	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебном (к910) Вычислительная техника	м году на заседании кафедры
З	Протокол от 2024 г. № Вав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. техн. наук
Bi	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном (к910) Вычислительная техника	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Вав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. техн. наук
Ві	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном (к910) Вычислительная техника	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Вав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. техн. наук

Рабочая программа дисциплины Математическое и имитационное моделирование

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922

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:
 зачёты с оценкой 5

 контактная работа
 52
 курсовые работы 5

самостоятельная работа 92

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)  17 5/6		Итого		
Недель			VIII	NH.	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	92	92	92	92	
Итого	144	144	144	144	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Задачи математического моделирования. Дифференциальные уравнения. Классическое решение краевой задачи: задача минимизации квадратичного функционала, обобщенное решение, главные и естественные граничные условия, условия на разрыве. Обобщенные функции и обобщенные производные. Метод Ритца и Галеркина. Метод конечных элементов. Конечноэлементная аппроксимация. Разностный метод. Основные понятия теории разностных схем. Аппроксимация, устойчивость, сходимость. Метод прогонки. Смешанная задача для уравнения теплопроводности. Волновое уравнение. Разностная задача Дирихле для уравнения Пуассона в квадрате.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисциплины: Б1.В.09
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Базовыми дисциплинами для изучения дисциплины «Математическое моделирование» являются курсы бакалаврской подготовки:
2.1.2 Дискретная математика и математическая логика
2.1.3 Высшая математика
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплины "Вычислительная геометрия"

#### 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.

#### Владеть:

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

### УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

#### VMeth

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

#### Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

#### ПК-5: Способен осуществлять формализацию требований к информационным ресурсам

#### Знать:

- 1. Знает основы теории системного анализа и построения диаграмм взаимодействия
- 2. Знает методики описания и моделирования процессов, средства моделирования процессов
- 3. Знает методы и приемы формализации задач

#### Уметь

- 1. Умеет вырабатывать варианты реализации требований, производить оценку и обоснование рекомендуемых решений
- 2. Умеет применять методы и приемы формализации задач
- 3. Умеет использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов

#### Владеть:

- 1. Владеет методиками описания и моделирования процессов
- 2. Владеет навыками использования средств моделирования процессов
- 3. Владеет навыками использования методов и приемов формализации задач

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

		ЗАН	ятий	ī	•	<u> </u>	Ţ
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Задачи математического моделирования. Дифференциальные уравнения. Классическое решение краевой задачи: задача минимизации квадратичного функционала, обобщенное решение, главные и естественные граничные условия, условия на разрыве. /Лек/	5	4	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.2Л2.1 Л2.1 Л2.1Л3.1 Э4	2	Лекция с запланированн ыми ошибками
1.2	Обобщенные функции и обобщенные производные /Лек/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.2Л3.1Л2.1 Э1	0	
1.3	Метод Ритца и Галеркина. /Лек/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	
1.4	Метод конечных элементов. Конечноэлементная аппроксимация. /Лек/	5	6	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э2 Э4	0	
1.5	Разностный метод. Основные понятия теории разностных схем. /Лек/	5	4	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.2Л3.1 Л2.1 Л2.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Аппроксимация, устойчивость, сходимость. /Лек/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1 Л2.1Л3.1 Э5	0	
1.7	Метод прогонки. /Лек/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.1Л3.1 Э5	2	Лекция с запланированн ыми ошибками
1.8	Смешанная задача для уравнения теплопроводности. /Лек/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.9	Волновое уравнение. /Лек/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2 Э3	0	
1.10	Разностная задача Дирихле для уравнения Пуассона в квадрате. /Лек/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э4	0	
1.11	Экстраполяция Ричардсона. Методы повышенной точности. /Лек/	5	4	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 ЭЗ Э5	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Задачи математического моделирования. Дифференциальные уравнения. Классическое решение краевой задачи: задача минимизации квадратичного функционала, обобщенное решение, главные и естественные граничные условия, условия на разрыве. /Пр/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э4	2	Методы группового решения творческих задач
2.2	Обобщенные функции и обобщенные производные. Метод Ритца и Галеркина. /Пр/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э3	0	

2.3	Morro I MONONIN IN O HOMONITOR	5	4	ПИ 5 VII 1	п1 1 п2 1	0	
2.3	Метод конечных элементов. Конечноэлементная аппроксимация. /Пр/		4	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4	0	
2.4	Разностный метод. Основные понятия теории разностных схем. Аппроксимация, устойчивость, сходимость. /Пр/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э5	0	
2.5	Метод прогонки. Смешанная задача для уравнения теплопроводности. /Пр/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э5	2	Методы группового решения творческих задач
2.6	Волновая задача /Пр/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э5	0	
2.7	Разностная задача Дирихле для уравнения Пуассона в квадрате. /Пр/	5	2	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	5	45	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	5	22	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.3	Выполнение КП (КР) /Ср/	5	25	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к зачёту /ЗачётСОц/	5	0	ПК-5 УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л2.1 Л2.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение ди	СЦИПЛИНЫ (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	Волков Е.А.	Численные методы: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2008,
Л1.2	Орешкова М. Н.	Численные методы: теория и алгоритмы	Архангельск: САФУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436397
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Трусов П.В.	Введение в математическое моделирование: Учеб. пособие для вузов	Москва: Логос, 2004,
Л2.2	Турчак Л. И., Плотников П. В.	Основы численных методов	Москва: Физматлит, 2002, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=69329
6.1	.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	бучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бахвалов Н. С., Лапин А. В.	Численные методы в задачах и упражнениях: Учеб. пособие	Москва: Высш. шк., 2000,
Л3.2	Вержбицкий В.М.	Основы численных методов: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2002,
Л3.3	Балабко Л. В., Томилова А. В.	Численные методы	Архангельск: САФУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436331
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Интернет-университет	информационных технологий	www.intuit.ru
Э2	Э2 Сайт лаборатории параллельных информационных технологий НИВЦ МГУ		www.parallel.ru
Э3	Электронная библиоте	ка механико-математического факультета МГУ	lib.mexmat.ru
Э4	Видеотека лекций по м	атематике	http://www.mathnet.ru/php/pres entation.phtml? eventID=15&option_lang=rus# PRELIST15
Э5	Общероссийский мате	матический портал	Math-Net.Ru
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

Mathcad Education - University Edition - Математический пакет, контракт 410

Zoom (свободная лицензия)

Free Conference Call (свободная лицензия)

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT. PM. A096. Л08018.04, дог. 372

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»

Научная электронная библиотека «Киберленинка»

Научная электронная библиотека eLIBRARY

Аудитория	Назначение	Оснащение
426	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	меловая доска, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, тематические плакаты
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности.
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.
431	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оснащенность: комплект учебной мебели, переносное демонстрационное оборудование.

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

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

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:
□ программой дисциплины;
□ перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами лабораторных занятий;
учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
перечнем вопросов к экзамену.
T
Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-
технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные
классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и
учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные
методические материалы.
методи геские митериалы.
Самостоятельная работа проводится с целью:
□ систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
□ углубления и расширения теоретических знаний студентов;
□ формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную
литературу;
🗆 развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
ответственности, организованности;
□ формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
□ формирования профессиональных компетенций;
развитию исследовательских умений студентов.
Формы и виды самостоятельной работы студентов:
□ чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным
источникам);  □ работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
<ul> <li>□ работа с ополиотечным каталогом, самостоятельный подоор необходимой литературы,</li> <li>□ работа со словарем, справочником;</li> </ul>
<ul> <li>□ разота со словарем, справочником,</li> <li>□ поиск необходимой информации в сети Интернет;</li> </ul>
<ul> <li>□ конспектирование источников;</li> </ul>
реферирование источников;
<ul> <li>□ составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;</li> </ul>
□ составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
□ составление обзора публикаций по теме;
□ составление и разработка терминологического словаря;
□ составление хронологической таблицы;
🗆 составление библиографии (библиографической картотеки);
🗆 подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету);
🗆 выполнение домашних работ;
самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты).
Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-
технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с
существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные
классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные
методические материалы.
Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по
выполнению задания, которое включает формулировку цели задания, его содержания, указание сроков выполнения,
ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.
Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы (и при необходимости) преподаватель может
проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или
группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности,
уровня умений обучающихся.
Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения;
объективность контроля; дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной
работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки,
взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение
письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и
проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.
В уола паминонии у запитий отупанту наобуодим о вости моновамитивования упобиова мотовията. Обванием вучественно
В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические
1

рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие

особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При подготовке к практическим 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.

При выполнении курсовой работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу.

Отчет о проделанной работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса предполагает выполнение установленного комплекса практических работ (в аудитории), а также расчетно-графических работ (самостоятельно) в течение одного семестра.

Необходимый и достаточный для успешного выполнения практической работы объем теоретического материала изложен в методических указаниях или на практических занятиях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях.

Практическая работа считается выполненной, если студент смог продемонстрировать на лабораторном стенде – ПК с соответствующим программным обеспечением правильный результат и пояснить ход выполнения работы.

При выполнении курсовой работы студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в РПД дисциплины. В ходе выполнения КР студент на изучаемых ранее языках и технологиях программирования должен создать несколько вариантов тематического (в соответствии с заданным вариантом) приложения, реализующего предусмотренные заданием функционал. После завершения выполнения КР слушатель допускается к защите и демонстрации приложения. Защита КР проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся причин применения и особенностей реализации предложенных программных решений.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите КР. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС.

Студент, своевременно выполнивший все предусмотренные программой лабораторные работы и защитивший КР допускается к экзамену. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на экзамене в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

Тема курсовой работы в приложении.

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов КР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на КР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем КР работы должен быть 20-30 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

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:

- 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 зачету, экзамену.

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 зачета, экзамена.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации"