# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

trong

Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

16.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Дискретная математика и математическая логика

для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): 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  $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}~10$ 

	<u> </u>
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2023-2024 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
П <sub>]</sub> За	ротокол от 2023 г. № вв. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2024-2025 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	ротокол от
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	ротокол от2025 г. № ав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	ротокол от 2026 г. № вв. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук

Рабочая программа дисциплины Дискретная математика и математическая логика

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 929

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 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 16 зачёты с оценкой (курс) 2

самостоятельная работа 187 контрольных работ 2 курс (1), 3 курс (1)

часов на контроль 13

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	4	4	4	4	8	8	
Практические	4	4	4	4	8	8	
В том числе инт.	4		4		8		
Итого ауд.	8	8	8	8	16	16	
Контактная работа	8	8	8	8	16	16	
Сам. работа	96	96	91	91	187	187	
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13	
Итого	108	108	108	108	216	216	

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Теория множеств: понятия и определения, основные операции над множествами, формула включения и исключения, бинарные отношения, функции, теорема о гомоморфизме. Алгебра логики: понятия и определения, нормальные формы логических функций, закон двойственности, минимизация логических функций, монотонные функции. Теория графов: графы и орграфы; изоморфизмы; деревья, эйлеровы графы; покрытия и независимые множества; сильная связность в орграфах; алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. Задача поиска гамильтонова цикла, задача о коммивояжера. Максимальный поток. Конечные автоматы. Исчисления высказываний и предикатов

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины: Б1.О.10			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Высшая математика			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Теория вероятностей и математическая статистика			
2.2.2	Теория нечеткой логики			

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

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

#### Зиять

Основы математики, в том числе алгебры и геометрии, математического анализа, теории множеств, комбинаторики, математической логики и теории алгоритмов, теории вероятностей, математической и прикладной статистики.

#### **Уметь**

Доказывать основные теоремы изученных разделов математики. Решать стандартные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.

### Владеть:

Основными методами решения основных задач математического анализа, теории множеств, комбинаторики, математической логики, теории вероятностей, математической и прикладной статистики. Навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

# 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	Алгебра логики: понятия и определения, нормальные формы логических функций, закон двойственность конъюнктивной нормальной формы. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.7Л2.2 Л2.1Л3.3 Э2	0	
1.2	Алгебра логики: монотонные функции. Классы булевых функций. Функционально полные системы и базисы. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Теория графов: графы и орграфы; изоморфизмы. Основные понятия и определения. деревья, эйлеровы графы. Степени вершин графа. Части графа. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.4	Теория графов: покрытия и независимые множества. Алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.4Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						

2.1	Алгебра логики: понятия и	2	2	ОПК-1	Л1.5	0	
2.1	определения, нормальные формы	2	2	OTIK-1	Л1.6Л1.7Л3.3	O	
	логических функций, закон				Э1 Э2		
	двойственности. Двойственность						
	конъюнктивной нормальной формы.						
2.2	/Πp/			OFFIC 1	TT 1	0	
2.2	Алгебра логики: монотонные функции. Классы булевых функций.	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.7Л2.1Л3.2	0	
	Функционально полные системы и				91 92		
	базисы. /Пр/						
2.3	Теория графов: графы и орграфы;	3	2	ОПК-1	Л1.2	0	
	изоморфизмы. Основные понятия и				Л1.4Л2.1Л2.2		
	определения. деревья, эйлеровы графы.				<b>Э1 Э2</b>		
	Степени вершин графа. Части графа. /Пр/						
2.4	Теория графов: покрытия и	3	2	ОПК-1	Л1.2	0	
	независимые множества. Алгоритмы				Л1.4Л2.1Л3.3		
	поиска кратчайших путей в графах.				Э1 Э2		
	/Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	_	2	50	ОПК-1	Л1.5	0	
3.1	Изучение литературы теоретического курса. /Ср/	Z	30	OHK-1	Л1.5 Л1.5 Л1.6Л2.1Л3.3	U	
	Rypea. / Op/				91 92		
3.2	Выполнение крнтрольной работы. /Ср/	2	46	ОПК-1	Л1.7	0	
					Л1.6Л2.1Л3.3		
					Э1 Э2		
3.3	Изучение литературы теоретического	3	45	ОПК-1	Л1.2 Л1.3	0	
	курса. /Ср/				Л1.4Л2.1Л3.3		
					Э1 Э2		
3.4	Померовория и метоменти объекти	3	46	ОПК-1	Л1.2	0	
3.4	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	3	40	OHK-1	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.3	U	
	<i>Г</i> СР/				91 92		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к зачету /ЗачётСОц/	2	4	ОПК-1	Л1.3 Л1.7 Л1.5	0	
					Л1.6Л2.1Л3.3		
					Э1 Э2		
4.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	9	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.2	0	
					Л1.3		
					Л1.4Л2.1Л3.3 Э1 Э2		
					91 92		
L							

# 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	Кондратьев А.И., Мурая Е.Н.	Математическая логика и теория алгоритмов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,					
Л1.2	Микони С. В.	отношения, функции, графы	Москва: Лань, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=4316					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.3	Соболева Т. С., Чечкин А. В. Дискретная математика. Углубленный курс: Учебник Москва: ООО "КУРС", 2016, http://znanium.com/go.php? id=520541		Mосква: OOO "КУРС", 2016, http://znanium.com/go.php?		
Л1.4	2017,				
Л1.5	Марченко Л.В.	Дискретная математика: множества, отношения, теория графов: метод. пособие по выполнению контрольных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,		
Л1.6	Жильцов А.В.	Дискретная математика: теория множеств: метод. указ. по решению задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,		
Л1.7	Пруцков А. В., Волкова Л. Л.	Математическая логика и теория алгоритмов: Учебник	Москва: OOO "КУРС", 2016, http://znanium.com/go.php? id=558694		
Л1.8	Балюкевич Э. Л., Ковалева Л. Ф., Романников А. Н.	Дискретная математика	Москва: Евразийский открытый институт, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93277		
Л1.9	Хаггарти Р.	Дискретная математика для программистов	Москва: РИЦ "Техносфера", 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=89024		
	_	полнительной литературы, необходимой для освоения ди			
H2 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Кузнецов О.П.	Дискретная математика для инженера: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2009,		
6.1.		тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	·		
Л3.1	Авторы, составители Шевелёв Ю.П.	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Гисин В.Б.	Дискретная математика: учеб. пособие  Дискретная математика: Учебник и практикум для академического бакалавриата	Санкт-Петербург: Лань, 2008, Москва: Изд-во "Юрайт", 2017,		
Л3.3	Иванов И. П.	Сборник задач по курсу «Дискретная математика»	Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2013, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52076		
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения		
Э1	Балюкевич О.Л. Ковал пособие	ева Л.Ф. дискретная математика: учебно-практическое	http://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=93277		
Э2	Ковалева Л.Ф. Дискрет	гная математика в задачах	http://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=93273		
		нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)			
6.3.1 Перечень программного обеспечения					
		ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Маматический пакет, контракт 410	tlab, Simulink,Partial Differential		
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380					
Free Conference Call (свободная лицензия)					
Zoom (свободная лицензия)					
	СТ тест - Комплекс прог ц.АСТ.РМ.А096.Л0801	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372	роведения сеансов тестирования,		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
		механико- математического факультета МГУ http://www.lib.			
Видеолекции ведущих ученых мира http://www.academicearth.org.					
		тический портал http://www.mathnet.ru/.			
		The state of the s			

7. OIII		Й БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.
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.
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.
426	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	
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.
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной

# 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-метолической документацией:

уче	бно-методической документацией:	
□ r	программой дисциплины;	
	перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;	
_ T	ематическими планами лабораторных занятий;	
□ y	чебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурс	ами;
	перечнем вопросов к экзамену.	

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических 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.
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;
<ul> <li>□ формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;</li> </ul>
формирование самостоятсявности мышления, спосоопостся к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации,
<ul> <li>□ развитию исследовательских умений студентов.</li> </ul>
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;
□ работа со словарем, справочником;
□ поиск необходимой информации в сети Интернет;
□ конспектирование источников;
□ реферирование источников;
□ составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
оставление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
оставление обзора публикаций по теме;
оставление и разработка терминологического словаря;
□ составление хронологической таблицы;
<ul> <li>□ составление библиографии (библиографической картотеки);</li> <li>□ подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету);</li> </ul>
<ul> <li>□ подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету),</li> <li>□ выполнение домашних работ;</li> </ul>
<ul> <li>□ самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты).</li> </ul>
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 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
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 напроторка и произвиналини запитним отчилит напуски примаружности од очемности у правич
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 расчётно-графических работ студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу.

Отчет о проделанной расчётно-графических работ 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 РГР студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в РПД дисциплины. В ходе выполнения каждой РГР 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 каждой РГР слушатель допускается к защите и демонстрации приложения. Защита РГР 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 РГР. 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 РГР допускается к экзамену. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на экзамене в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

Тема РГР в приложении.

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов РГР 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 РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР работы должен быть 10-15 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"