

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к910) Вычислительная техника и
компьютерная графика



Пономарчук Ю.В.,
канд. физ.-мат. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Дискретная математика и математическая логика

для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

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 г. № 10

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

Рабочая программа дисциплины Дискретная математика и математическая логика
разработана в соответствии с ФГОС, 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 **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 5
контактная работа	76	зачёты с оценкой 4
самостоятельная работа	104	РГР 4 сем. (1)
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельной работы	8	8	4	4	12	12
В том числе инт.	8	6		4	8	10
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	40	40	36	36	76	76
Сам. работа	68	68	36	36	104	104
Часы на контроль			36	36	36	36
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 дисциплины:	Б1.О.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Высшая математика
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 общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Знать:

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 общинженерных 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	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Теория множеств: понятия и определения, основные операции над множествами, формула включения и исключения /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.11 Л1.12Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	2	Проблемная лекция.
1.2	Теория множеств: бинарные отношения, функции, теорема о гомоморфизме. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.11 Л1.12Л2.3 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
1.3	Алгебра логики: понятия и определения, нормальные формы логических функций. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.13Л2.3 Л2.2Л3.2 Э2	0	
1.4	Алгебра логики: закон двойственности. Двойственность конъюнктивной нормальной формы. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.3 Л1.9Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
1.5	Алгебра логики: монотонные функции. Классы булевых функций. Функционально полные системы и базисы. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.13Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	0	

1.6	Алгебра логики: минимизация логических функций. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.5Л2.3Л3.3 Э1 Э2	2	Проблемная лекция.
1.7	Исчисления высказываний и предикатов. Кванторы общности и существования. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.13Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.8	Исчисления высказываний и предикатов. Истинные формулы и эквивалентные соотношения. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.13Л2.2Л3. 2 Э2	2	Проблемная лекция.
1.9	Теория графов: графы и орграфы; изоморфизмы. Основные понятия и определения. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.10	Теория графов: деревья, эйлеровы графы. Степени вершин графа. Части графа. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.8 Л1.10Л2.3Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.11	Теория графов: покрытия и независимые множества. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.12	Теория графов: сильная связность в орграфах. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.8 Л1.10Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	0	
1.13	Теория графов: алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.7 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.14	Задача поиска гамильтонова цикла, задача о коммивояжера. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.15	Максимальный поток. Транспортная сеть. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.16	Конечные автоматы. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.9Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
Раздел 2. Практические занятия							
2.1	Теория множеств: понятия и определения, основные операции над множествами, формула включения и исключения /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.11 Л1.12Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.2	Теория множеств: бинарные отношения, функции, теорема о гомоморфизме. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.11 Л1.12Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.3	Алгебра логики: понятия и определения, нормальные формы логических функций /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.11 Л1.12Л1.13Л 3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Алгебра логики: закон двойственности. Двойственность конъюнктивной нормальной формы. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.13Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	0	
2.5	Алгебра логики: монотонные функции. Классы булевых функций. Функционально полные системы и базисы. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.13Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	

2.6	Алгебра логики: минимизация логических функций. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.13Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.7	Исчисления высказываний и предикатов. Кванторы общности и существования. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.13Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.8	Исчисления высказываний и предикатов. Истинные формулы и эквивалентные соотношения. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.13Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.9	Теория графов: графы и орграфы; изоморфизмы. Основные понятия и определения. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.8 Л1.10Л2.2Л2. 3 Э1 Э2	0	
2.10	Теория графов: деревья, эйлеровы графы. Степени вершин графа. Части графа. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.8 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.11	Теория графов: покрытия и независимые множества. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.12	Теория графов: сильная связность в орграфах. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.13	Теория графов: алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.14	Задача поиска гамильтонова цикла, задача о коммивояжера. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	2	Работа в малых группах.
2.15	Максимальный поток. Транспортная сеть. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.10 Л1.11Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	2	Работа в малых группах.
2.16	Конечные автоматы. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.9Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
Раздел 3. Самостоятельная работа							
3.1	Изучение литературы теоретического курса. /Ср/	4	28	ОПК-1	Л1.11 Л1.12Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
3.2	Выполнение расчётно-графической работы. /Ср/	4	24	ОПК-1	Л1.13 Л1.12Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	4	16	ОПК-1	Л1.6 Л1.9 Л1.13Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
3.4	Изучение литературы теоретического курса. /Ср/	5	20	ОПК-1	Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
3.5	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	5	16	ОПК-1	Л1.8 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	

Раздел 4. Контроль							
4.1	Подготовка к зачету /Зачёт/СОц/	4	0	ОПК-1	Л1.9 Л1.13 Л1.11 Л1.12Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
4.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	36	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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	Васильева В.С., Коровина С.В.	Дискретная математика: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л1.3	Хаггарти Р.	Дискретная математика для программистов	Москва: РИЦ "Техносфера", 2012, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89024
Л1.4	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
Л1.5	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В.	Дискретная математика	Новосибирск: НГТУ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135675
Л1.6	Веретенников Б. М., Белоусова В. И.	Дискретная математика	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276013
Л1.7	Зайцева О. Н., Нуриев А. Н., Малов П. В.	Математические методы в приложениях. Дискретная математика	Казань: Издательство КНИТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428299
Л1.8	Микони С. В.	Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы	Москва: Лань, 2012, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4316
Л1.9	Соболева Т. С., Чечкин А. В.	Дискретная математика. Углубленный курс: Учебник	Москва: ООО "КУРС", 2016, http://znanium.com/go.php?id=520541
Л1.10	Марченко Л.В.	Графы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л1.11	Марченко Л.В.	Дискретная математика: множества, отношения, теория графов: метод. пособие по выполнению контрольных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
Л1.12	Жильцов А.В.	Дискретная математика: теория множеств: метод. указ. по решению задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Пруцков А. В., Волкова Л. Л.	Математическая логика и теория алгоритмов: Учебник	Москва: ООО "КУРС", 2016, http://znanium.com/go.php?id=558694

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	Кузнецов О.П.	Дискретная математика для инженера: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2009,
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Шевелёв Ю.П.	Дискретная математика: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2008,
Л3.2	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
Л3.3	Гисин В.Б.	Дискретная математика: Учебник и практикум для академического бакалавриата	Москва: Изд-во "Юрайт", 2017,
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)			
Э1	Балюкевич О.Л. Ковалева Л.Ф. дискретная математика: учебно-практическое пособие		http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=93277
Э2	Ковалева Л.Ф. Дискретная математика в задачах		http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=93273
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			
Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox) - Математический пакет, контракт 410			
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380			
Free Conference Call (свободная лицензия)			
Zoom (свободная лицензия)			
АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
Электронная библиотека механико- математического факультета МГУ http://www.lib.mexmat.ru .			
Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"- текстовые и видеокорсы по различным наукам http://www.intuit.ru/			
Видеолекции ведущих ученых мира http://www.academicearth.org .			
Общероссийский математический портал http://www.mathnet.ru/ .			
7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА 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	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной	

Аудитория	Назначение	Оснащение
	самостоятельной работы. Компьютерный класс.	

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.

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.

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;
- работа со словарем, справочником;
- поиск необходимой информации в сети Интернет;
- конспектирование источников;
- реферирование источников;
- составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
- 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 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 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 расчётно-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, касающимся 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 А4 (297x210).
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»