# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

my

Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

16.06.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Системное программирование

для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): к.п.н., доцент, Кадура Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 16.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол от 16.06.2021г. №6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2022 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Системное программирование

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) 6

 контактная работа
 56

 самостоятельная работа
 52

 часов на контроль
 36

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

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель		5/6		T
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	8	8	8	8
В том числе инт.	30	30	30	30
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	56	56	56	56
Сам. работа	52	52	52	52
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные этапы, методы, средства и стандарты разработки программного обеспечения; системы программирования (принципы организации, состав и схема работы); основные типы операционных систем, принципы управления ресурсами в операционной системе; сети ЭВМ и протоколы передачи информации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.26					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Языки и методы программирования					
2.1.2	Программирование					
2.1.3						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Математическое моделирование сложных систем					
2.2.2	Технология параллельного программирования					
2.2.3						

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

ОПК-2: Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

#### Знать:

Базовые знания, полученные в области программирования; методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий.

#### **Уметь**

Использовать и адаптировать существующие системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач; применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий; использовать практические навыки системного программирования с учетом особенностей архитектуры ЭВМ, с использованием языков программирования низкого уровня в решении задач; использовать практические навыки организации взаимодействия компьютера и периферийных устройств.

#### Владеть:

системами программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач; методами программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач; способами отображения на язык ассемблера основных конструкций языков программирования высокого уровня.

ПК-3: Способностью проектировать элементы систем управления, применять современные инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления

#### Знать:

технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления; методы концептуального проектирования, требования к системе;современные достижения в области информационных и телекоммуникационных технологий.

#### Уметь:

применять современные инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления.

#### Владеть:

методами конструирования (детальное проектирование) программного обеспечения модели и процессами управления проектами программных средств; современными техническими и программными средствами, входящими в состав инфраструктуры ЛВС; выбором шаблона описаний требований к подсистеме; определением процедуры приемки требований к подсистеме; определением критериев качества требований к подсистеме; современными инструментальными средства и технологиями программирования на основе профессиональной подготовки.

## ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

#### Знать:

Базовые алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

#### Уметь

Выбирать алгоритмы решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

#### Владеть:

#### Практическим опытом составления алгоритмов и компьютерных программ для решения профессиональных задач. 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ Курс шии ракт. Раздел 1. Лекционные занятия ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 Диспуты 1.1 Основные определения и понятия. 2 6 Классификация программ СПО. /Лек/ Л2.2Л3.2 Л3.3 91 92 93 1.2 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 0 Особенности выполнения программ. 6 2 Л2.2Л3.2 Л3.3 /Лек/ 91 92 93 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 0 1.3 Принципы аппаратуры ввода-вывода. 6 2 Принципы программного Л2.2Л3.2 Л3.3 обеспечения ввода-вывода. /Лек/ **91 92 93** 1.4 Файлы. Каталоги. Реализация 2 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 6 файловой системы. /Лек/ Л2.2Л3.2 Л3.3 3 Э1 Э2 Э3 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 1.5 Организация работы подсистемы 6 2 0 управления внешними устройствами в 3 Л2.2Л3.2 91 92 93 MS Windows, /Лек/ ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 1.6 Унифицированная модель разработки 2 2 6 диспуты драйверов для Windows платформ Л2.2Л3.2 3 91 92 93 (WDM). /Лек/ 1.7 Реализация подсистемы безопасности 6 2 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 0 в MS Windows и Unix. /Лек/ Л2.2Л3.1 **91 92 93** 1.8 Службы, особенности их создания и 2 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 2 Работа в малых 6 группах работы. /Лек/ Л2.2Л3.2 Л3.3 91 92 93 Раздел 2. Лабораторные занятия 2.1 Лабораторная работа №1: 2 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 2 6 Работа в малых "Управление потоками в Windows". Л2.2Л3.2 Л3.3 3 группах /Лаб/ 91 92 93 2.2 Лабораторная работа №2: 2 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 6 Работа в малых 'Синхронизация потоков в Windows". Л2.2Л3.2 Л3.3 группах Э1 Э2 Э3 /Лаб/ Работа в малых 2.3 Лабораторная работа №3: 2 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2Л2.1 6

Л2.2Л3.2 Л3.3

91 92 93

группах

"Управление памятью в Windows".

/Лаб/

2.4	Лабораторная работа №4: "Создание и	6	2	ОПК-2 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	Работа в малых
2.1	использование DLL". /Лаб/	Ü	2	3	л2.2л3.1 л3.2 Э1 Э2 Э3	2	группах
2.5	Лабораторная работа №5: "Графика Windows. Основы управления выводом графической и текстовой информации". /Лаб/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
2.6	Лабораторная работа №6: "Растровая графика". /Лаб/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
2.7	Лабораторная работа №7: "Передача информации между процессами". /Лаб/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Лабораторная работа №8: "Буфер обмена". /Лаб/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Практические занятия						
3.1	Создание простого Windows приложения. Каркас Win32 программы. Изучение принципов работы с Win32 API. Изучение возможностей используемой системы программирования (MS Visual Studio): компилятора, транслятора, отладчика. /Пр/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Работа со строками. Использование ANSI, UNICODE строк в Windowsпрограммах, преобразование, вывод. Обработка ошибок в Win32. /Пр/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
3.3	Работа с объектами ядра Win32. Создание, удаление объектов; работа с описателем объекта, наследование. Изучение особенностей выполнения программ на Windows-платформе. /Пр/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
3.4	Работа с процессами и потоками. Создание процессов, потоков, их идентификация. Получение параметров процесса и его состояния. /Пр/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
3.5	Синхронизация потоков. Создание нескольких потоков и синхронизация их одним из предложенных методов. Использование критических состояний, мьютексов, семафоров, барьеров. /Пр/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
3.6	Взаимодействие процессов. Передача данных между выполняющимися процессами одним из предложенных методов: при помощи почтовых ящиков, каналов или сокетов. /Пр/	6	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.7	Взаимоблокировки. Моделирование тупиковой ситуации и реализация метода избежания ее на примере работы с файлами. /Пр/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах

3.8	Создание драйвера. Организация вводавывода в Microsoft Windows XP. Каркас WDM драйвера. Знакомство со средой разработки драйверов Driver Development Kit и Native API. Инсталляция драйвера. Стек драйверов. Организация взаимодействия между драйверами. Создание приложения для управления драйвером. /Пр/	6	2	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
4.1	_		2	OFFICA FIG	H1 1 H1 2H2 1	0	
4.1	Подгтовка к лабораторной работе №1 /Ср/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Подготовка к лабораторной работе №2 /Ср/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	Подготовка к лабораторной работе №3 /Cp/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Подготовка к лабораторной работе №4 /Cp/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.5	Подготовка к лабораторной работе №5 /Cp/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.6	Подготовка к лабораторной работе №6 /Cp/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.7	Подготовка к лабораторной работе №7 /Ср/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.8	Подготовка к лабораторной работе №8 /Cp/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.9	Подготовка к практическому занятию №1 /Cp/	6	3	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.10	Подготовка к практическому занятию №2 /Cp/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

				_			
4.11	Подготовка к практическому занятию №3 /Cp/	6	3	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.12	Подготовка к практическому занятию №4 /Cp/	6	3	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.13	Подготовка к практическому занятию №5 /Cp/	6	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.14	Подготовка к практическому занятию №6 /Cp/	6	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.15	Подготовка к практическому занятию №7 /Cp/	6	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.16	Подготовка к практическому занятию №8 /Cp/	6	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.17	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	6	36	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

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

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	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	Г.Г. Злобин	Программирование на языке C++ в среде Qt Creato: Учебник	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428929			
Л1.2 Чеповский А., Макаров А., Скоробогатов С.		Макаров А., программирование в Microsoft .NET				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Туральчук К. А.	Параллельное программирование с помощью языка С: Учебник	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429098			

			стр. 9
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	Хвощев С. Программирование в среде Delphi задач навигации и картографирования: Курс:учебное пособие		Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429259
6.1	.3. Перечень учебно-ме	стодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Сухинин П.А.	Системное программирование под Windows. Процессы и потоки: Метод. указания на вып. лаб. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,
Л3.2	Трофимович П.Н., Виноградова П.В.	Организация и контроль самостоятельной работы студентов направлений подготовки 01.03.02, 01.04.02 "Прикладная математика и информатика": метод. рекомендации	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л3.3	Кадура Е.В., Манжула И.С.	Системное программирование: метод.указания на выполн. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Common Intermediate I курс Чеповский А., Макаро	Language и системное программирование в Microsoft .NET: в А., Скоробогатов С.	http://biblioclub.ru/index.php? page=search_red
Э2	Технология программи Терехов А. Н.	ирования	http://biblioclub.ru/index.php? page=search_red
Э3	Язык программирован Страуструп Б.	ия С++ для профессионалов	http://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=234816&sr =1
		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
О	office Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415	
		ій графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ц.45525415
	.СТ тест - Комплекс прог иц.АСТ.РМ.А096.Л0801	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372	роведения сеансов тестирования,
F	ree Conference Call (своб	бодная лицензия)	
Z	oom (свободная лицензи	(кі	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	ww.garant.ru

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
1501	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовой работы)	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска настенная; Автоматизированные рабочие места 10 шт.:рабочие станции с мониторами				
3328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты				
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				

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

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

В ходе изучения дисциплины уделяется внимание как теоретическому усвоению основных понятий дисциплины, так и приобретению, развитию и закреплению компетен-ций, практических навыков и умений по использованию инструментальных средств ин-формационных технологий при решении задач программирования.

На лекциях раскрываются основные вопросы рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее важные, сложные и проблемные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание.

На лабораторных занятиях, ориентированных на предметную область будущей профессиональной деятельности студентов, выборочно контролируется степень усвое-ния студентами основных теоретических положений.

Для лучшего усвоения положений дисциплины студенты должны:

- постоянно и систематически с использованием рекомендованной литературы и электронных источников информации закреплять знания, полученные на лекциях;
- находить решения проблемных вопросов, поставленных преподавателем в ходе лекций и практических занятий;
- регулярно и своевременно изучать материал, выданный преподавателем на са-мостоятельную проработку;
- с использованием средств информационных систем, комплексов и технологий, электронных учебников и практикумов, информационных ресурсов глобальной сети Ин-тернет выполнить на компьютере тематические практические задания, предназначенные для самостоятельной работы;
- регулярно отслеживать и использовать информацию, найденную на специализи-рованных сайтах;
- при подготовке РГР проявить исследовательские и творческие способности, уме-ние анализировать и систематизировать информацию, проводить обобщение, формиро-вать рекомендации и делать обоснованные выводы.

Инновационные методы, используемые в процессе преподавания

Для реализации компетентностного подхода все проводимые занятия, в том числе самостоятельная работа студентов, предусматривают сочетание передовых методиче-ских приемов с новыми образовательными информационными технологиями и достиже-ниями науки и техники. Используются современные формы и методы обучения (тренинги, исследовательские методы, проблемное и проектное обучение), направленные на развитие творческих способностей и самостоятельности студентов, привитие им интереса к исследовательской работе, формирование убеждения о необходимости при решении любых прикладных задач использовать инновационные информационные технологии.

Лекционные занятия проводятся в специализированных аудиториях с применением мультимедийных технологий и предусматривают развитие полученных теоретических знаний с использованием рекомендованной учебной литературы и других источников информации, в том числе информационных ресурсов глобальной сети Интернет.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах с применением спе-циально разработанных учебнометодических пособий, электронных учебников, тренинго- и контрольно-тестирующих комплексов объективной оценки компетенций, знаний, практических навыков и умений. Тематика практических заданий ориентирована на всестороннее рассмотрение возможностей базовых информационных средств и технологий и их применение при решении типовых и исследовательских задач сферы деятельности.

В ходе самостоятельной работы, при подготовке к плановым занятиям и экзаме-ну студенты анализируют поставленные преподавателем задачи и проблемы и находят пути к их разрешению с использованием инструментальных средств офисных и специа-лизированных информационных технологий, учебно-методической литературы, элек-тронных изданий, глобальной сети Интернет и тренинго-тестирующих комплексов.

На лабораторных занятиях и в часы консультаций преподаватель дает оценку пра-вильности выбора конкретными студентами средств и технологий разрешения поставленных задач и проблем, привлекая к дискуссии других студентов.

Описание интерактивной формы обучения «Работа в малых группах»

Форма организации учебно-познавательной деятельности, предполагающая функционирование разных малых групп, работающих как над общими, так и над специфическими заданиями преподавателя. Групповая работа стимулирует согласованное взаимодействие между студентами, отношения взаимной ответственности и сотрудничества. Организация групповой работы:

Учебная группа разбивается на несколько небольших групп - от 3 до 6 человек.

Каждая группа получает свое задание. Задания могут быть одинаковыми для всех групп либо дифференцированными. Внутри каждой группы между ее участниками распределяются роли.

Процесс выполнения задания в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками.

Формирование групп.

При комплектовании групп в расчет надо брать два признака:

- \* уровень учебных успехов студентов;
- \* характер межличностных отношений.

Студентов можно объединить в группы или по однородности (гомогенная группа), или по разнородности (гетерогенная группа) учебных успехов.

В группу должны подбираться студенты, между которыми сложились отношения доброжелательности. Только в этом случае в группе возникает психологическая атмосфера взаимопонимания и взаимопомощи, снимаются тревожность и страх.

Функции преподавателя:

- \* Объяснение цели предстоящей работы;
- \* Разбивка студентов на группы;
- \* Раздача заданий для групп;
- \* Контроль за ходом групповой работы;
- \* Попеременное участие в работе групп, но без навязывания своей точки зрения как единственно возможной, а побуждая к активному поиску.

\* После отчета групп о выполненном задании преподаватель делает выводы.

Преимущества групповой работы:

Группа имеет «множество глаз». Каждый участник может увидеть себя и свои проблемы с других точек зрения.

Группа - это микромодель общественных реакций на поведение индивидуума. Каждый участник «создает» свое привычное жизненное пространство отношений с другими людьми. Увидев и осознав их ограниченность и неэффективность, можно попытаться менять свой способ взаимоотношений.

В нормально развивающейся группе, за что, конечно, ответственен ведущий группы, можно не только всесторонне увидеть себя, моделировать свое поведение «здесь и теперь», но, что очень важно, получить поддержку при опробовании новых способов поведения. Группа предполагает живой обмен опытом создания и решения проблем.

Основой в подготовке к экзамену является повторение всего теоретического и практического материала, изучаемого в течение семестра. Вопросы к экзамену приведены в Оценочных материалах.

Методические указания по подготовке к лекциям, практическим занятиям, выполнения РГР, подготовке к экзамену приведены в пособии "Организация и контроль самостоятельной работы студентов", приведенном в списке литературы.