

# Структура и содержание сетевого модуля

**Неделяева Наталия Александровна**

руководитель кафедры информационных технологий  
ГПОУ ЯО Ярославского градостроительного колледжа



# Комплект учебно-программной и учебно-методической документации

- Сетевая основная образовательная программа (СООП)

- Рабочие программы сетевых дисциплин и модулей
- Программа государственной итоговой аттестации

- Учебно-методические пособия
- Учебно-методические указания по практическим и лабораторным работам

- Электронно-образовательные ресурсы

- Комплекты контрольно-оценочных заданий и средств

Утверждаю Директор ГПОУ ЯО Ярославского градостроительного колледжа	Утверждаю Директор ГПОУ ЯО «Ярославский автомеханический колледж»	Утверждаю Директор ГПОУ ЯО Ярославского промышленно- экономического колледжа им. Н.П. Пастухова
_____ М.Л. Зуева	_____ А.Н. Трошин	_____ В.Ю. Лобов

Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в сетевой форме

Уровень профессионального образования  
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа  
Программа подготовки специалиста среднего звена

Специальность Информационные системы и программирование

Форма обучения очная

Квалификация выпускника  
Специалист по информационным системам

Организация разработчик: ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж

Экспертные организации (представители работодателей): \_\_\_\_\_

Ярославль 2018 г.



# Структура сетевого модуля

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика программы сетевого модуля

Раздел 3. Планируемые результаты освоения сетевого модуля

Раздел 4. Структура программы сетевого модуля

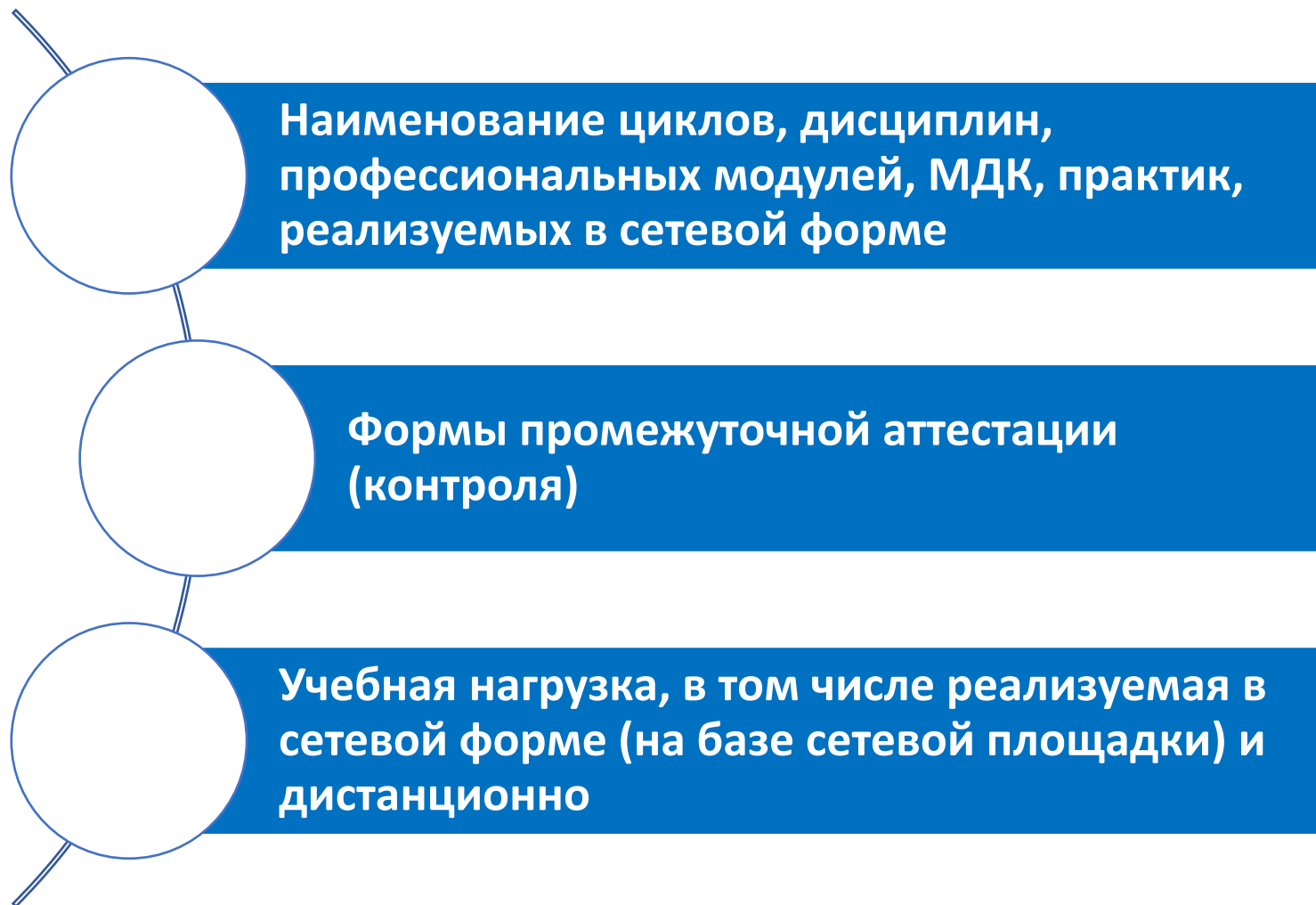
Раздел 5. Условия реализации программы сетевой модуля (в части реализации в сетевой и дистанционной форме)

Раздел 6. Контроль и оценка результатов освоения учебных элементов сетевого модуля



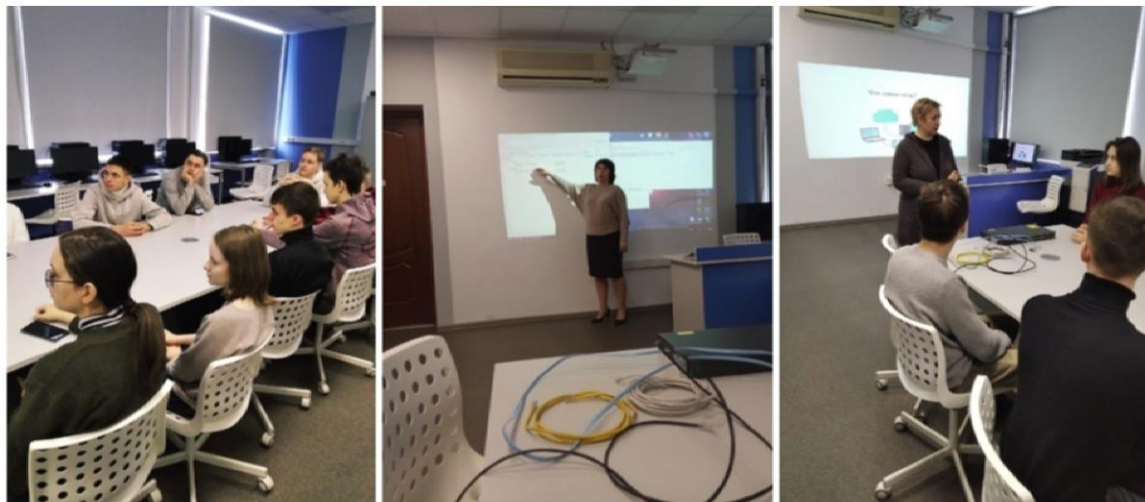
# Структура программы сетевого модуля

## Содержание сетевого модуля

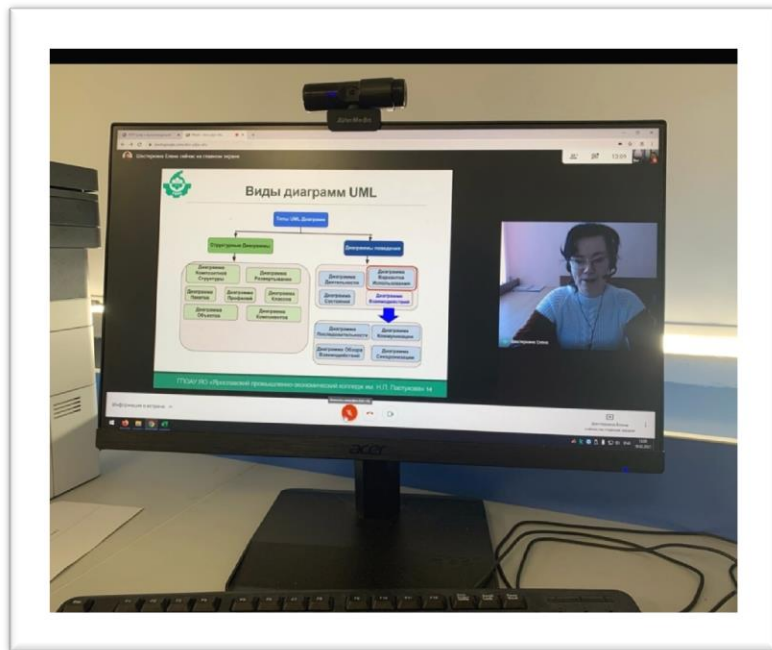


# Реализация программы сетевого модуля

## Очный формат

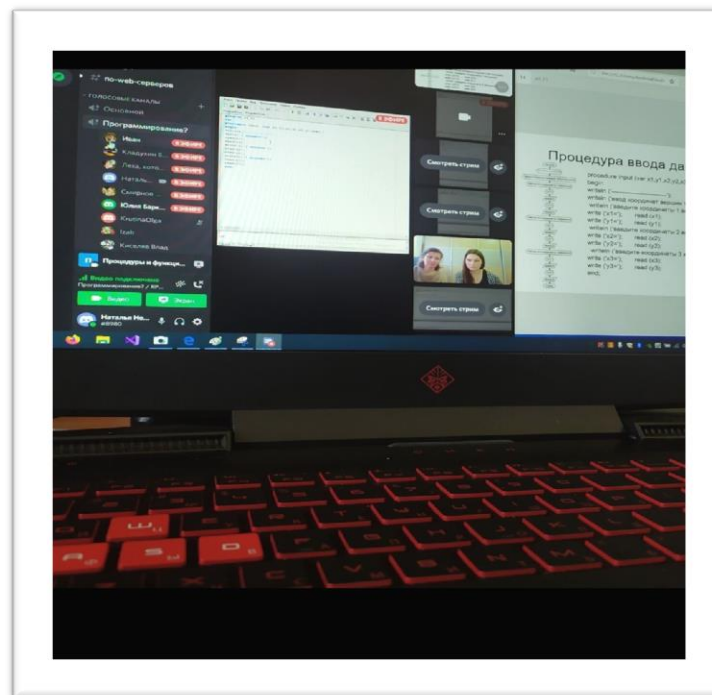


# Реализация программы сетевого модуля

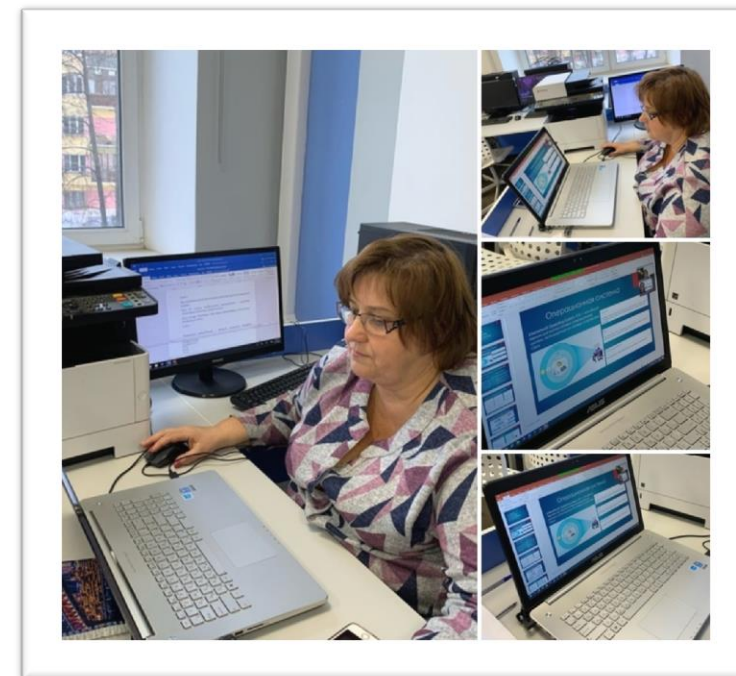


Google meet

## Дистанционный формат



Discord



Zoom

# Структура программы сетевого модуля

Календарный учебный график

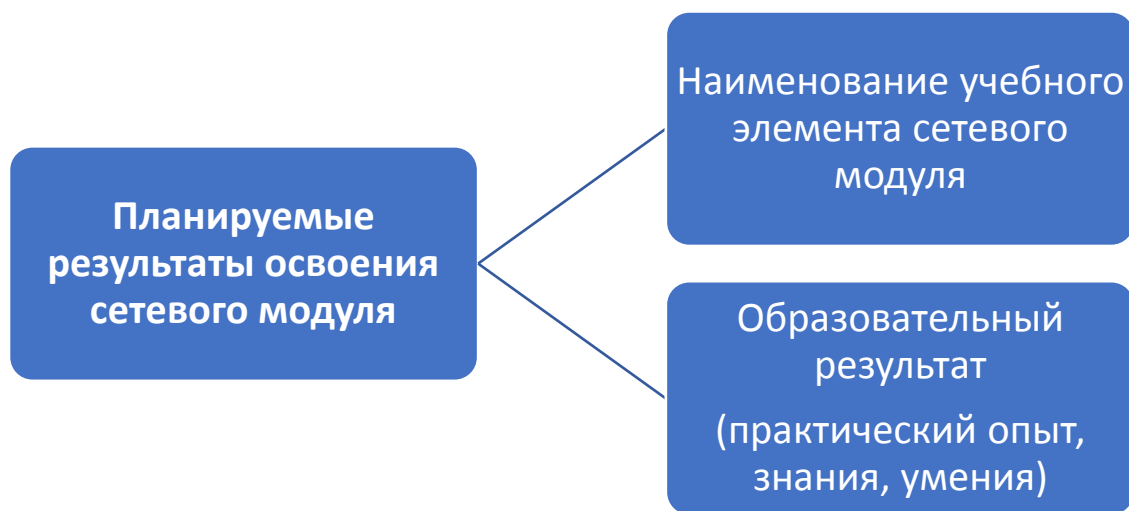
Наименование  
ПОО, реализующих  
сетевую программу

Единицы сетевого  
модуля

Наименование ПОО, реализующих сетевую программу	Единицы сетевого модуля	
	ОП .04	СПМ2
Рыбинский полиграфический колледж	II, 4	II, 5
ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж	II, 4	II, 5

Календарный учебный график сетевого модуля специальности  
09.02.07 ИС

# Структура программы сетевого модуля



Код	Наименование учебного элемента сетевого модуля	Образовательный результат (практический опыт, знания, умения)
СОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Иметь практический опыт по разработке приложений Знать основы объектно-ориентированного программирования Уметь разрабатывать оконные приложения
СМП.02	Осуществление интеграции программных модулей	Иметь практический опыт в инспектировании кода. Знать основы разработки тестовых сценариев и тестовых пакетов в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия Уметь выполнять тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнять тестирование с применением инструментальных средств, выявлять ошибки системных компонент (при наличии), заполнять протоколы тестирования.

Планируемые результаты освоения сетевого модуля специальности  
09.02.07 ИС



# Структура программы сетевого модуля

Код	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик, реализуемых в сетевой форме	Формы промежуточной аттестации (контроля)	Учебная нагрузка, в том числе		
			всего	Реализуемая в сетевой форме (на базе сетевой площадки)	Реализуемая дистанционно
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен	152	-	20
<b>Раздел 5. Основы объектно-ориентированного программирования</b>					
Тема 5.2 Интегрированная среда разработчика					
Тема 5.3. Визуальное событийно-управляемое программирование					
Тема 5.4 Разработка оконного приложения					
П.00	Профессиональный цикл				
СПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	ДЗ	326	16	
<b>МДК.2.2 Инструментальные средства разработки программного обеспечения</b>					
Тема 2.2.2 Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств					
Всего	*	*	478	16	20