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
- Директор
 ППОУ ЯО Ярославского
 ППОУ ЯО Ярославского
 ППОУ ЯО Ярославского
 ППОУ ЯО Ярославского
 ППОД ЯО Ярославского
 М.П. Зуева
 АН Трошин
 В Ю. Лобов

 Основная
 профессиональная образование
 Ордазовательная программа, реализуемая в сетевой форме

 Уровень профессионального образование
 Ордазовательная программа
 Просравов подпозование сектемы и программирование
 Ордазовательная
 Свещальность Ниформационные сектемы и программирование
 Ордазовательная
 Свещальность информационные сектемы и программирование
 Организации разработчик: ППОУ ЯО Ярославский градостроительной колледк
 Экспертные организации (представители работодателей):
 Ярославль 2018 г.

- Электроннообразовательные ресурсы
- Комплекты контрольно- оценочных заданий и средств



Структура сетевого модуля



Раздел 1. Общие положения

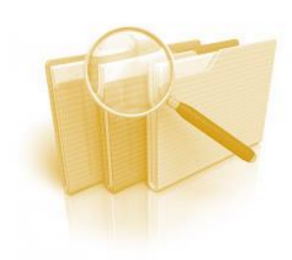
Раздел 2. Общая характеристика программы сетевого модуля

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



Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик, реализуемых в сетевой форме

Формы промежуточной аттестации (контроля)

Учебная нагрузка, в том числе реализуемая в сетевой форме (на базе сетевой площадки) и дистанционно

Реализация программы сетевого модуля



Очный формат





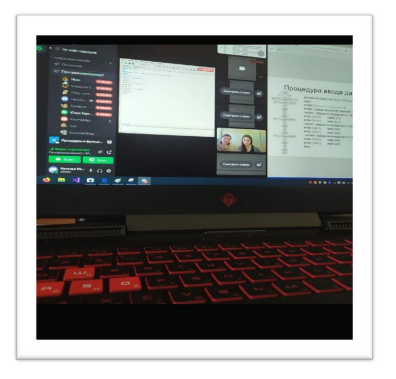
Реализация программы сетевого модуля





Google meet

Дистанционный формат



Discord







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



Планируемые результаты освоения сетевого модуля

Наименование учебного элемента сетевого модуля

Образовательный результат (практический опыт, знания, умения)

Код	Наименование	Of management with many rest		
код		Образовательный результат		
	учебного элемента	(практический опыт, знания, умения)		
	сетевого модуля			
СОП.04	Основы	Иметь практический опыт по разработке		
	алгоритмизации и	приложений		
	программирования	Знать основы объектно-ориентированного		
		программирования		
		Уметь разрабатывать оконные приложения		
СМП.02	Осуществление	Иметь практический опыт в инспектировании		
	интеграции	кода.		
	программных модулей	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			
Тема 5.4 Разработ	ка оконного приложения							
П.00	Профессиональный цикл							
СПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	ДЗ	326	16				
МДК.2.2 Инструментальные средства разработки программного обеспечения								
Тема 2.2.2 Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств								
Всего	*	*	478	16	20			