

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский информационно-технологический техникум»



Педагогическим советом

Протокол № 1 от 01.09.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

Байков Е.Н.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

09.01.04

Направление 09.01.04 НАЛАДЧИК АППАРАТНЫХ И ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направленность программы: Наладчик аппаратных и программных средств

Квалификация <u>Наладчик компьютерных сетей</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования по ОП: <u>1 г. 10 м.</u>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <u>основное общее образование</u>
Виды деятельности документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации
настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем (по выбору)

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2023</u>
Учебный год	<u>2023-2024</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 965 от 11.11.2022</u>

СОГЛАСОВАНО

- Заместитель директора по УР
- Заместитель директора по УМР
- Заместитель директора по УПР

 / Романова Е.В./
 / Тавадян А.Ю./
 / Демидова Т.В./

-	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Объем ОП	
			Экзам	Зачет	Дифференциров	КП	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТ	Обяз. часть	Вар. часть
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						1476	1476	1374	30	72	100%	0%	
+	СОО.01	Общие учебные дисциплины	222		1112222		800	800	758		42	800	
+	СОО.01	Русский язык	2				114	114	102		12	114	
+	СОО.02	Литература			2		108	108	106		2	108	
+	СОО.03	Иностранный язык			2		78	78	76		2	78	
+	СОО.04	История	2*				78	78	72		6	78	
+	СОО.05	Физическая культура			2		78	78	76		2	78	
+	СОО.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2		68	68	66		2	68	
+	СОО.07	Обществознание	2*				78	78	72		6	78	
+	СОО.08	География			1		60	60	56		4	60	
+	СОО.09	Химия			1*		60	60	56		4	60	
+	СОО.10	Биология			1*		78	78	76		2	78	
+	СОО.02	Профильные учебные дисциплины	22		2		644	644	616		28	644	
+	СОО.11	Информатика	2				180	180	166		14	180	
+	СОО.12	Математика	2				320	320	308		12	320	
+	СОО.13	Физика			2		144	144	142		2	144	
+	ИП.00	Индивидуальное проектирование			2		32	32		30	2	32	
+	ИП.14	Индивидуальный проект			2		32	32		30	2	32	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1402	2	72	1188	288	
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл						354	354	334	2	18	204	150	
+	СГЦ.01	История России			3		36	36	36			36	
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		92	92	90	2		48	
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		44	44	44			36	
+	СГЦ.04	Физическая культура			4		58	58	58			48	
+	СГЦ.05	Основы финансовой грамотности			4*		36	36	36			36	
+	СГЦ.06	Кубановедение	4				44	44	26		18	44	
+	СГЦ.07	Бережливое производство			4*		44	44	44			44	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл						186	186	168		18	144	42	
+	ОПЦ.01	Основы электротехники и электроники	3				72	72	54		18	72	
+	ОПЦ.02	Информационные технологии			4*		72	72	72			72	
+	ОПЦ.03	Основы программирования			4*		42	42	42			42	
ПЦ.Профессиональный цикл						900	900	864		36	804	96	
+	ПМ.01	Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	3		3333		298	298	280		18	240	
+	МДК.01.01	Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем			3*		72	72	72			48	
+	МДК.01.02	Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем			3*		64	64	64			48	
+	УП.01.01	Учебная практика			3*		36	36	36			36	
+	ПП.01.01	Производственная практика			3*		108	108	108			108	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	3				18	18			18	18	

Курс 1																Курс 2																	
Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3								Семестр 4									
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП	ИП пр. подгот	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП	СР	ПАТт	
622	358	28	254	100			10	854	422	18	340	78	30	30		62																	
408	212	8	186	40			10	392	154	6	206	22				32																	
64	32		32					50	20	6	18	6				12																	
48	24		24	8				60	38		20	6				2																	
32	2		30					46	2		42	20				2																	
								78	48		24	14				6																	
32	2		30	8				46	2		42	8				2																	
								68	18		48	10				2																	
34	22		12	8				44	26		12	8				6																	
60	38	8	18	2			4																										
60	36		20	6			4																										
78	56		20	8			2																										
214	146	20	68	60				430	268	12	134	6				28																	
100	70	30	30	30				80	44		22					14																	
114	76	20	38	30				206	126		68					12																	
								144	98	12	44	6				2																	
								32					30	30		2																	
								32					30	30		2																	
																	612	165	12	411	373			36	864	180	22	646	562			2	36
																	120	34	12	86	48				234	100	22	114	66			2	18
																	36	18		18	8												
																	48	14	12	34	30				44	12	10	30	24			2	
																									44	14		30	12				
																	36	2		34	10				22	2		20	8				
																									36	24	6	12	8				
																									44	24	6	2	2				18
																									44	24		20	12				
																	72	25		29	29			18	114	50		64	64				
																	72	25		29	29			18									
																									72	28		44	44				
																									42	22		20	20				
																	420	106		296	296			18	480	30		432	432				18
																	298	48		232	232			18									
																	72	24		48	48												
																	64	24		40	40												
																	36			36	36												
																	108			108	108												
																	18																

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов				Объем ОП		
			Экзамен	Зачет	Дифференцированные	КП	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТт	Обяз. часть	Вар. часть
+	ПМ.02	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	4		33444		602	602	584		18	564	38
+	МДК.02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем			3*		50	50	50			50	
+	МДК.02.02	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем			3*		72	72	72			68	4
+	МДК.02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем			4		66	66	66			50	16
+	УП.02.01	Учебная практика			4*		180	180	180			180	
+	ПП.02.01	Производственная практика			4*		216	216	216			216	
+	ПМ.02.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	4				18	18			18		18
ГИА.Государственная итоговая аттестация							36	36	36			36	
+	ГИА.01(Д)	Защита ВКР в виде демонстрационного экзамена	4				36	36	36			36	

Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3								Семестр 4							
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП	СР	ПАТт
																122	58		64	64				480	30		432	432			18
																50	24		26	26											
																72	34		38	38											
																								66	30		36	36			
																								180			180	180			
																								216			216	216			
																								18							18
																								36			36				
																								36			36				

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ												
+	СОО.01	Русский язык	1		64							
			2		50	12	6		6			
+	СОО.02	Литература	1		48	8			8			
			2		60	6			6			
+	СОО.03	Иностранный язык	1		32							
			2		46	20			20			
+	СОО.04	История	2		78	14			14			
+	СОО.05	Физическая культура	1		32	8			8			
			2		46	8			8			
+	СОО.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2		68	10			10			
+	СОО.07	Обществознание	1		34	8			8			
			2		44	8			8			
+	СОО.08	География	1		60	10	8		2			
+	СОО.09	Химия	1		60	6			6			
+	СОО.10	Биология	1		78	8			8			
+	СОО.11	Информатика	1		100	60	30		30			
			2		80							
+	СОО.12	Математика	1		114	50	20		30			
			2		206							
+	СОО.13	Физика	2		144	18	12		6			
+	ИП.14	Индивидуальный проект	2		32	30				30		
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл												
+	СГЦ.01	История России	3		36	8			8			
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		48	42	12		30			
			4		44	34	10		24			
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		44	12			12			
+	СГЦ.04	Физическая культура	3		36	10			10			
			4		22	8			8			

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	4		36	14	6		8			
+	СГЦ.06	Кубановедение	4		44	8	6		2			
+	СГЦ.07	Бережливое производство	4		44	12			12			
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл												
+	ОПЦ.01	Основы электротехники и электроники	3		72	30	1		29			
+	ОПЦ.02	Информационные технологии	4		72	44			44			
+	ОПЦ.03	Основы программирования	4		42	20			20			
ПЦ.Профессиональный цикл												
+	МДК.01.01	Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем	3		72	48			48			
+	МДК.01.02	Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем	3		64	40			40			
+	УП.01.01	Учебная практика	3		36	36			36			
+	ПП.01.01	Производственная практика	3		108	108			108			
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	3		18							
+	МДК.02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем	3		50	26			26			
+	МДК.02.02	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем	3		72	38			38			
+	МДК.02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем	4		66	36			36			
+	УП.02.01	Учебная практика	4		180	180			180			
+	ПП.02.01	Производственная практика	4		216	216			216			
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	4		18							
ГИА.Государственная итоговая аттестация												
+	ГИА.01(Д)	Защита ВКР в виде демонстрационного экзамена	4		36							
Итого						1254	111		1113	30		

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	СОО.04 История	1	2
	СОО.07 Обществознание	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	СОО.09 Химия	1	1
	СОО.10 Биология	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	МДК.01.01 Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем	2	1
	МДК.01.02 Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ПП.01.01 Производственная практика	2	1
	УП.01.01 Учебная практика	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.02.01 Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем	2	2
	МДК.02.02 Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	СГЦ.05 Основы финансовой грамотности	2	2
	СГЦ.07 Бережливое производство	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ПП.02.01 Производственная практика	2	2
	УП.02.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2

<i>ОПЦ.02 Информационные технологии</i>	2	2
<i>ОПЦ.03 Основы программирования</i>	2	2

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1							Неделя	Контроль	Семестр 2							Неделя	Контроль	Итого за курс							Неделя	Каф.	Семестр				
				Академических часов									Академических часов									Академических часов													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				ИП	СР	Конт роль	
ИТОГО (с факультативами)				622							17		854							24		1476							41						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				622									854									1476													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36									36									36													
	ОП, факультативы (в период экза. сес.)			-1									31									15													
	Аудиторная нагрузка			36									34.64									35.32													
	Во взаимодействии с преподавателем			36									34.64									35.32													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				622	612	358		254			10	ТО: 17 Э: 3		854	762	422		340	30		62	ТО: 22 Э: 2		1476	1374	780		594	30		72	ТО: 39 Э: 2			
1	СОО.01	Общие учебные дисциплины	ЗэО(3)	408	398	212		186			10		Эк(3) ЗэО(4)	392	360	154		206			32		Эк(3) ЗэО(7)	800	758	366		392			42			12	
2	СОО.01	Русский язык		64	64	32		32					Эк	50	38	20		18			12		Эк	114	102	52		50			12			12	
3	СОО.02	Литература		48	48	24		24					ЗэО	60	58	38		20			2		ЗэО	108	106	62		44			2			12	
4	СОО.03	Иностранный язык		32	32	2		30					ЗэО	46	44	2		42			2		ЗэО	78	76	4		72			2			12	
5	СОО.04	История											Эк	78	72	48		24			6		Эк	78	72	48		24			6			2	
6	СОО.05	Физическая культура		32	32	2		30					ЗэО	46	44	2		42			2		ЗэО	78	76	4		72			2			12	
7	СОО.06	Основы безопасности жизнедеятельности											ЗэО	68	66	18		48			2		ЗэО	68	66	18		48			2			2	
8	СОО.07	Обществознание		34	34	22		12					Эк	44	38	26		12			6		Эк	78	72	48		24			6			12	
9	СОО.08	География	ЗэО	60	56	38		18			4											ЗэО	60	56	38		18			4			1		
10	СОО.09	Химия	ЗэО	60	56	36		20			4											ЗэО	60	56	36		20			4			1		
11	СОО.10	Биология	ЗэО	78	76	56		20			2											ЗэО	78	76	56		20			2			1		
12	СОО.02	Профильные учебные дисциплины		214	214	146		68					Эк(2) ЗэО	430	402	268		134			28		Эк(2) ЗэО	644	616	414		202			28			12	
13	СОО.11	Информатика		100	100	70		30					Эк	80	66	44		22			14		Эк	180	166	114		52			14			12	
14	СОО.12	Математика		114	114	76		38					Эк	206	194	126		68			12		Эк	320	308	202		106			12			12	
15	СОО.13	Физика											ЗэО	144	142	98		44			2		ЗэО	144	142	98		44			2			2	
16	ИП.00	Индивидуальное проектирование											ЗэО	32						30		2	ЗэО	32					30			2		2	
17	ИП.14	Индивидуальный проект											ЗэО	32						30		2	ЗэО	32					30			2		2	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				ЗэО(2)							Эк(4) ЗэО(5)							Эк(4) ЗэО(7)																	
ПРАКТИКИ				(План)																															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																															
КАНИКУЛЫ				2							9																								

	Итого		Курс 1			Курс 2		
	Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
	Не менее	Факт						
Итого по ОП		2952	1476	622	854	1476	612	864
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		1476	1476	622	854			
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476				1476	612	864
Социально-гуманитарный цикл		354				354	120	234
Общепрофессиональный цикл		186				186	72	114
Профессиональный цикл		900				900	420	480
Государственная итоговая аттестация		36				36		36
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36
	Период атт.	36	-		31	-	36	36
	Период гос.эк.		-			-		
Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	35.49	-	36	34.64	-	36	35.82
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)		4		4	5	2	3
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		7	2	5	10	3	7
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		94.86%						
Доля практик в профессиональном цикле (%)		60%						

Примечание Учебный план ППКРС СПО '09.01.04_2300.plx', код направления 09.01.04, год начала подготовки 2023

Настоящий учебный план (далее УП) по профессии разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 965 . УП разработан для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Нормативные основания для разработки УП:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 680 н «Об утверждении профессионального стандарта «06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем».

Выпускник образовательной программы по квалификации Наладчик компьютерных сетей осваивает общий вид деятельности: «Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации». Формы обучения: очная. Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: наладчик компьютерных систем - 1476 академических часов. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: н наладчик компьютерных систем - 10 месяцев. Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения

Примечание Учебный план ППКРС СПО '09.01.04_2300.plx', код направления 09.01.04, год начала подготовки 2023

и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Учебный план вводится с 01 сентября 2023 г.

Образовательная деятельность организована следующим образом:

- учебный год начинается 01 сентября и заканчивается 30 июня согласно учебному плану и графику учебного процесса;

- продолжительность учебной недели - пятидневная;

- учебные занятия группируются парами;

- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;

- в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1-2 нед. в зимний период. За весь период обучения предусматривается 2 нед. каникул;

Недельная учебная нагрузка не превышает 36 часов. Объем обязательной части без учета объема ГИА составляет не более 80%. Вариативная часть - не менее 20% от общего объема времени в соответствии с ОПОП.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях любого профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: наименование квалификации «Наладчик компьютерных сетей».