Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Утверждаю Директор ГБПОУ РО "РКСИ"

30.08.2023

Горбунов С.Н.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики" наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования Сетевое и системное администрирование 09.02.06 основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: Сетевой и системный администратор Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2023 форма обучения профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1548 Виды деятельности Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Организация сетевого администрирования Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

1 Календарный учебный график

		Ce	нтя	брь			Ок	тябр	ь		Н	Іояб	рь		Г	Де	каб	рь			Я	нва	рь		Ф	евр	аль	Τ.	Т	- 1	1ap	Т	Т		Ап	релі	٠			Ma	эй			И	юнь		Т	. —	Ию.	ЛЬ	Т	Т	- A	Авгу	ст	7					
Кург	1-7			15 - 21		ø.	1.1	13 - 19	20 - 26	∇	3 - 9		17 - 23					12 - 51	22 - 28	92	5 - 11	12 - 18	19 - 25	9		П.		1 2	٠ (9-15	16 . 33		5 .	20	-	13 - 19	20 - 26	은	4 - 10		18 - 24		1-7			22 - 28	1 6	6-12		30 - 36		3 - 0		10 - 16	17 - 23	24 - 31					
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4 1	5 1	6	17	18	19	20	21	22	23	24	1 25	5 20	6 2	7 2	8 2	9 3	30 :	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	3 44	4 45	5 4f	6 4	7 4	8 4	9 5	50 5	51 5	2					
I																			::	=	=																									::	=	=	=	-	-	-		= :	= :	=					
11																			::	=	=																									-::	=	=	=	-		-		= :	= :	=					
ш												0	0	0	0	C) (0	0	=	=																				8	8	8	8	8	8	_	=	=		=			= :	= :	=					
IV											0	0	0	0	8	8	8		8	=	=										8	8	8	8	8	8	X	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	II	II	I *	*	*	: *	* *	: 3	* >	*	*	*					
Обо	зна	че	ни	я:		Ē							ципл			мех	кдис	сци	плин	чарі	ным	кур	сам			0	=			я пра					,											Δ	=											атте	стац	ии	
						Ë	=		ник		очн	ая а	те	тац	ия											8 X	=			одсте одсте										циал	ьно	сти)	'			*	=		даро еля о				огов	ая а	атте	стац	ия				

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					П	4A						
Курс	Обучение по ди	Промежуточная аттестация		естация	Учебна	зя практ	ика	Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп				
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем								
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	. нед. не	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	39	16	23	2	1	1												11	52				
II	39 1/2	16	23 1/2	2	1	1												10 1/2	52				
III	28 1/2	10	18 1/2	1		1	7	7		5		5						10 1/2	52				
IV	19	9 1/2	9 1/2	1	1/2	1/2	3	3		8	4	4	4		4	4	2	2	43				
Bcero	126	51 1/2	74 1/2	6	2 1/2	3 1/2	10	10		13	4	9	4		4	4	2	34	199				

No. No.	
Company Comp	
Column C	
# 26 Reconstructural construction 2 2 2 26 26 4 6 26 28 28 5 8 8 20 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	
Ohio Department assessment 0	
Company Comp	
Annual Conference Annu	100 100

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руководо	тво, час.	Форма аттестации	Норма на к	онтроль, час.	ЦК
УП	Учебная практика										
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	5	3	108	1	- на студ.	* на подгр. 108	Зач	* на студ.	- на подгр.	6
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	5	4	144	1	- на студ.	* на подгр. 144	Зач	* на студ.	- на подгр.	6
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	7	3	108	1	- на студ.	* на подгр. 108	Зач	* на студ.	- на подгр.	6
пп	Производственная практика (по профилю специальности)										
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	6	5	180	1	- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	6
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	7	4	144	1	- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	6
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	8	4	144	1	- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	6
пдп	Производственная практика (преддипломная)										
ПДП.1	Преддипломная	8	4	144	1	- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	6
*											

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и культуры речи
2	Иностранного языка
3	Естественнонаучных дисциплин
4	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
5	Химии
6	Охраны труда
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Математических дисциплин
9	Физики
10	Информатики
11	Истории и философии
12	Иностранный язык в профессиональной деятельнсоти
13	Социально-экономических дисциплин
14	Правового обеспечения профессиональной деятельности
15	Метрология и стандартизация
16	Основ теории кодирования и передачи информации
17	Математические принципы построения компьютерных сетей
18	Методический
120	
	Лаборатории:
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
3	Основы электротехники
4	Информационных ресурсов
5	Основы телекоммуникаций
6	Организации и принципов построения компьютерных систем
7	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
8	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
	- Property of the second secon
	Мастерские:
1	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	Студии:
1	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
	The state of the s
	Полигоны:
1	Полигон технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
2	Полигон администрирования сетевых операционных систем
	Залы:
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
3	Стрелковый тир (электронный)
4	Библиотека
5	Читальный зал с выходом в интернет
	the state of the s

Пояснения

Настоящий учебный план по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики» разработан на основе:

Приказа Минобрнауки России от «09» декабря 2016 г. №1548 (в ред. от 17.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 от 15.07.2021 № 3, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ДПО ИРПО№ П-24 от 02.02.2022;

приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (в редакции приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 № «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего

приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказа Минпросвещения России от 05.2022 № 311 «О внесении изменений в приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»:

приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

□письма Минпросвещения России от 01 марта 2023 г. № 05-592 «О направлении Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

Объем учебной нагрузки не противоречит ФГОС и составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы, консультации (перед экзаменами), что соответствует требованиям ФГОС.

Общий объем ППССЗ составляет в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование -5940 часов. Общий объем образовательной программы, реализуемый на базе основного общего образования составляет 1476 часов, в том числе 1404 часа аудиторные занятия во взаимодействии с преподавателями, 2 недели промежуточная аттестация. Каникулярное время составляет 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО Колледж при разработке учебного плана ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформировал общеобразовательный цикл, включая 13 общеобразовательных учебных дисциплин из обязательных предметных областей:

Русский язык и литература: Русский язык, Литература;

Общественно-научные предметы: История, обществознание, География;

Иностранные языки: Иностранный язык;

Математика и информатика: Математика, Информатика;

Физическая культура, экология и ОБЖ: Физическая культура, ОБЖ;

Естественно-научные предметы: Физика, Химия, Биология.

Индивидуальный проект.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по общеобразовательной учебной дисциплине - Физика.

Учебные дисциплины: Математика, Информатика и Физика, являются профильными. Перечень, объем, и порядок реализации дисциплин и профессиональных модулей определен колледжем самостоятельно с учетом примерной ПООП. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (30 процентов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Перечень дисциплин общепрофессионального учебного цикла, модулей профессионального учебного цикла соответствует структуре программы, предусмотренной ФГОС. В состав профессионального модуля входит несколько МДК. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и (или) производственная практика. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, практическому опыту, знаниям и умениям

На проведение ученых занятий и практик при освоении учебных циклов выделено не менее 70% от объема ученых циклов образовательной программы, предусмотренного таблицей № 1 ФГОС СПО по специальности 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование" Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70% от общего объема времени, что соответствует ФГОС СПО. Общий объем дисциплины составляет не менее 160 часов в соответствии с ФГОС СПО (170 часов). Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы - 1296 часов, использован колледжем следующим образом: вариативная часть направлена на увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей инвариантной (обязательной) части, а также на введение дополнительных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в пределах объема времени вариативной части учебных циклов ППССЗ.

В соответствии с Федеральным законом от 02.12.2019г. № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 года освоение основной профессиональной образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся, как компонента образовательной программы. Образовательная деятельность при освоении ППССЗ или отдельных компонентов этой программы организуется Колледжем в форме практической подготовки.

Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390, об утверждении «Положения о практической подготовке обучающихся» и рабочие программ практик определяют порядок организации и проведения практики студентов. Видами практики обучающихся, осваивающих ППССЗ по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», базовая подготовка, являются: учебная практика и производственная (по профилю специальности и преддипломная) практика. Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО, программами практики. Сроки проведения практики установлены Колледжем в соответствии с ФГОС СПО по реализуемой специальности.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Настоящим учебным планом установлены следующие периоды и сроки проведения практики: учебная практика - 10 недель (360 часов); производственная (по профилю специальности) - 13 недель (468 часа); производственная (преддипломная) практика - 4 недели (144 часа).

В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998г. №53-ФЗ «О военной обязанности и военной службе» приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовке по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена по компетенции «Сетевое и системное администрирование».

Согласовано	
Зам. директора по НМР	И.В. Подцатова
Тредседатели цикловых комиссий:	
филологии	О.Н. Гуденко
общественных наук	Г.В. Куракова
математики и естественнонаучных дисциплин	М.Ш. Джалагония
физического воспитания	П.А. Махаева
основ техники связи	Т.Б.Рыбальченко
телекоммуникаций	Л.В. Ермолина
программирования	М.А. Пивнева
экономики и управления	О.О.Шумина
информационной безопасности	О.В. Копылова

Код	Наименование ЦК
1	Филологии
2	Общественных наук
3	Математических и естественно-научных дисциплин
4	Физвоспитания
5	Основ техники связи
6	Телекоммуникаций
7	Программирования
8	Экономики и управления
9	Информационной безопасности