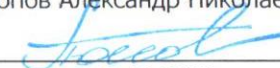


Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Попов Александр Николаевич



12.10.2023



Методическим Советом
Протокол № 2 от 11.10.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Системный администратор

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.07.2023

№ 519

Виды деятельности
настройка сетевой инфраструктуры
организация сетевого администрирования операционных систем
эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.											1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Объем ОП	Самост.(ср.+инд.)	С преподавателем								Экзамен по ПМ (всего в с.р.)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
								в том числе																
								Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Контр. работы	Индивиду. занятия/курсы	Консультации	Промежут. аттестация									
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	10		1476	230	1246	514	494	28	64	16	90	40	516	666	64							
БД	Базовые дисциплины	2	8		796	102	694	234	340	10	32	62	16	332	298	64								
ОУД.01	Русский язык	1			90	8	82	26	36				8	82										
ОУД.02	Литература		2		106	20	86	22	52				6	20	66									
ОУД.03	Иностранный язык		2		80	6	74	2	62				4	26	48									
ОУД.04	История	2			126	20	106	54	30				4	34	72									
ОУД.05	Обществознание		2		72	12	60	30	22				2		60									
ОУД.06	География		3		36	4	32	12	14				2				32							
ОУД.07	Химия		1		84	12	72	32	20	10	4		6	72										
ОУД.08	Биология		4		36	4	32	16	10				2				32							
ОУД.09	Физическая культура		2		98	12	86	4	74				8	34	52									
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		1		68	4	64	36	20				4	64										
ПД	Профильные дисциплины	3			536	82	454	250	112	18	28		22	24	144	310								
ОУД.11	Математика	2			264	36	228	154	40			16	10	80	148									
ОУД.12	Информатика	2			114	30	84	10	52				6	26	58									
ОУД.13	Физика	2			158	16	142	86	20	18	6		4	38	104									
ПОО	Предлагаемые ОО		2		144	46	98	30	42			4	16	40	58									
ОУД.14	Основы исследовательской и проектной деятельности		2		90	34	56	14	28			2	8	24	32									
ОУД.15	Введение в специальность		2		54	12	42	16	14			2	8	16	26									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	20	25	2	4248	580	2768	1110	838	320	132	54	194	120	62	450	624	454	442	334	402			
ОГСЭ	Социально-гуманитарный учебный цикл	2	7		464	70	394	90	232			24	32	16		106	82	136	50	20				
СГ.01	История России	3			54	6	48	18	14			2	6	48										
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	4		126	24	102	2	72			8		12	30	28	18	26						
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		5		68	20	48	22	20			4	2		48									
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		467		126	8	118	2	102			6	8		28	24	22	24	20					
СГ.05	Основы бережливого производства		5		54	6	48	34	10			2	2											
СГ.06	Основы финансовой грамотности		4		36	6	30	12	14			2	2		48									
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	6	7		1032	162	870	384	314			8	50	66	62	344	374	90						
ОП.01	Элементы высшей математики	4			224	26	198	124	50			8	8	8		198								
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики		4		36	6	30	16	10			2	2		30									
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4		36	6	30	16	10			2	2		30									
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования		5		96	16	80	22	44			6	8		26	14	40							
ОП.05	Основы проектирования баз данных	4			72	14	58	6	34			4	6	8		58								
ОП.06	Архитектура аппаратных средств	3			88	16	72	34	16			6	8	8		72								
ОП.07	Операционные системы и среды		4		54	10	44	22	16			2	4		30	14								
ОП.08	Информационные технологии	3			130	24	106	48	36			6	8	8	62	44								
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4		36	6	30	8	18			2	2		30									
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	3			72	10	62	40	8			2	4	8		62								
ОП.11	Основы электротехники	3			72	12	60	34	4	8	2		4	8		60								
ОП.12	Инженерная компьютерная графика		3		58	8	50	6	36			4	4		50									
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных		5		58	8	50	8	32			4	6		50									
ПЦ	Профессиональный цикл	12	11	2	2752	348	1504	636	292	312	58	54	96	56	48		168	228	392	314	402			
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	3	2		644	74	390	228	36	72	14		24	16	12				102	130	158			
МДК.01.01	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	7			274	42	232	126	36	36	10		16	8					102	130				
МДК.01.02	Настройка и техническое обслуживание объектов сетевой инфраструктуры	8			190	32	158	102		36	4		8	8	12								158	
УП.01	Учебная практика		5		72		72	нед				2												
ПП.01	Производственная практика		7		108		108	нед				3					72							
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	8																					108	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	3	3		808	92	500	250		192	16		26	16		40	132	138	190					
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	7			260	36	224	132		66	6		12	8				86	138					
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	6			102	16	86	44		24	4		6	8										
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем		8		230	40	190	74		102	6		8										190	
УП.02	Учебная практика		6		72		72	нед				2												
ПП.02	Производственная практика		8		144		144	нед				4											144	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	8																						
пм.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	3	3	1	582	78	324	96	106	48	16	18	24	16	12									
МДК.03.01	Компьютерные сети	6	5	6	258	34	224	64	106			12	18	16	8									
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	8			144	44	100	32		48	4		8	8	12									
УП.03.01	Учебная практика		6		72		72	нед				2											46	
ПП.03	Производственная практика		7		108		108	нед				3											54	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	8																					108	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего "Наладчик технологического оборудования"	2	1		348	46	122	16	76			8		14	8	12								
МДК.04.01	Проектирование и наладка беспроводных сетей	6			168	46	122	16	76			8		14	8	12								
УП.04	Учебная практика		6		180		180	нед				5												
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	6																					180	
ПМ.05	Веб-программирование	1	2	1	370	58	168	46	74			4	36	8	12									
МДК.05.01	Веб-программирование	4	4	4	226	58	168	46	74			4	36	8	12								168	
УП.05	Учебная практика		4		144		144	нед				4											144	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	4																						
	Учебная практика				540		540	нед				15												
	Производственная практика																							

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	<table border="1"> <tr> <td>[4]</td> <td>МДК.05.01 Веб-программирование</td> </tr> <tr> <td>[4]</td> <td>УП.05 Учебная практика</td> </tr> </table>	[4]	МДК.05.01 Веб-программирование	[4]	УП.05 Учебная практика
[4]	МДК.05.01 Веб-программирование							
[4]	УП.05 Учебная практика							

Пояснения	
1	Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации 10 июля 2023 года № 519 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», зарегистрировано в Минюсте России 15 августа 2023 № 74796.
2	Организация учебного процесса и режим занятий: Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий 45 мин., группируются парами. Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем включает в себя все виды учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле), самостоятельной работы обучающихся и не превышает 36 часов в неделю. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные, аудиторные. Консультации проводятся за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Практика является обязательным разделом ООП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Практика учебная может проводиться рассредоточено, чередуясь с теоритическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика – концентрировано.
3	Текущий контроль проводится в форме контрольных работ, фронтального опроса, защиты рефератов и т.д. Промежуточная аттестация в форме зачётов, дифференцированных зачетов и экзаменов проводится в пределах времени, отведенного на учебную дисциплину и МДК. В учебные циклы включается промежуточная аттестация которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов по дисциплинам и экзаменов квалификационных (по ПМ) отводится день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Количество зачётов дифференцированных зачетов в год не превышает 10 (без учета зачета по учебной дисциплине «Физическая культура/Адаптивная физическая культура»), а экзаменов (экзаменов квалификационных) – 8. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена.
4	Формирование вариативной части Вариативная часть составляет 1311 часов и распределена следующим образом: Общепрофессиональный цикл 461 час., Профессиональный цикл 850 час. - Итого 1311 час. Введены следующие дисциплины, не предусмотренные примерным учебным планом: МДК.04.01 Проектирование и наладка беспроводных сетей 168 час., УП.04 Учебная практика 180 час., МДК.05.01 Веб-программирование 226 час., УП.05 Учебная практика 144 час.
5	Колледж имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
6	Колледж может делить группы студентов на подгруппы, а так же объединять группы студентов при проведении учебных занятий в виде лекций.