Министерство образования Московской области

Утверждаю Директор Летуновский Алексей Алексеевич

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение московской области "физико-технический колледж" наименование образовательного учреждения (организации)

	по специальности сре	реднего профессионального образования
09.02.06	Сетевое и системное администриро	рование (сетевой и системный администратор)
код	наименование специальности	
по программе базовой подго	отовки	основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
квалификация:	Сетевой и системный администрат	тор
форма обучения	Очная Норматив	вный срок освоения ОПОП Зг 10м год начала подготовки по УП 2023
профиль получаемого проф	ессионального образования	Технологический профиль
		при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении ФГО	от	№ 519
A Committee of the contract of	Виды деятельности	
Организация сетевого администр	ирования	
Выполнение работ по проектиров	анию сетевой инфраструктуры	
Эксплуатация объектов сетевой и	нфраструктуры	

1 Календарный учебный график

		Сент	тябр	ОЬ		0	ктя(брь		I	Ноя	брь	T	T	Де	кабр	ь	T	1	Інва	рь	_	Φ	евра	ль	0		Ma	рт			Ап	релі	,			Ma	Й			Ию	Нь		_	ı	1юлі	ь			Авг	уст	-
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя				24 - 30	1-7	8 - 14	1	22 - 28	1 8	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	71	13 - 19	20 - 26		4 - 10		18 - 24	1	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	호	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	17 - 23	24-31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	2 1	3 1	4 1	5 16	17	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	k x	k 3	k 3	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I										T	T	T	T	The state of		T	T	=	T					1																		**	::	=	===	=	=	=	=	=	=	=
п	The same of		I							T	T		T	T		T	1::	=	=														T				::	0	0	0	0	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
ш			Π	T	T					T			T	T		T	::	-	-																		::	0	0	0	0	8	8	==	=	=	=	=	=	=	=	=
IV			T	T					T	T	T	T	T	T	T	T	T:	=	T=	0	0	0	8	8	8	0	0	0	0	8	8	8	8	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

бc				

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Промежуточная аттестация

Каникулы

0 Учебная практика

 8
 Производственная практика (по профилю специальности)

 X
 Производственная практика (преддипломная)

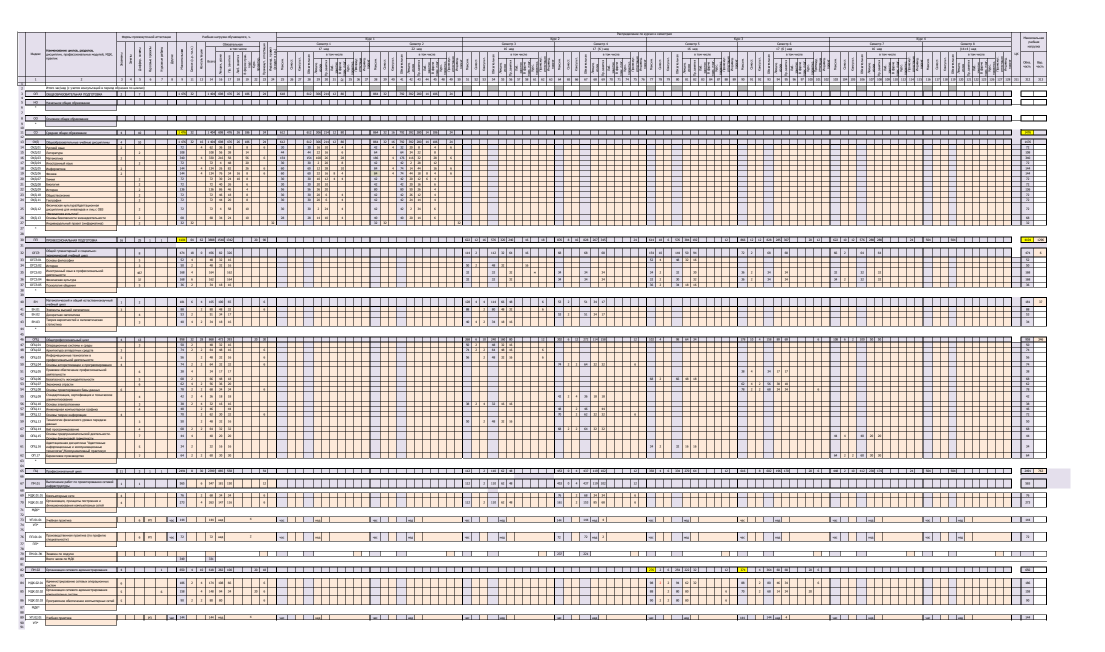
Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

				1		Water Man News - S				П	рактики					Г	ИА				
Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным ку		ллинарным курсам	рсам Промежуточная аттестация			Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			(преддипломная)			Подго-	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем					1	
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2	PART TO	2	142514					1100	331223-1			1000		11	52	25	1
II	33	16	17	2	1	1	4		4	2		2	7	100				11	52	25	1
III	33	16	17	2	1	1	4		4	2		2						11	52	25	1
IV	16	16		1	1		7		7	7		7	4		4	4	2	2	43	25	1
Bcero	121	65	56	7	3	4	15		15	11		11	4		4	4	2	35	199		



Note	9 MID.R (TOURS) (TOURS
Column C	
Service Servic	
Martin	58 NAC 30 SERVICE SERV
Second S	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Second	56 TO THE PROPERTY OF THE PROP
Second content of the content of t	
900 Memory Control Con	100 Full production and experience sequence and production and programment recognition and programment recogniti
Second continue to the conti	18 MACA Success description (1997) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Company Comp	17
Company Comp	CREQUIATIONS
Migrate report of the proper 1	20 POLIS Benegopened screen 8 B
Page	
Propose properties Fig.	100 100
Page	
10 POSIGNATION 10 15 15 16 15 16 16 15 16 16	
Approximate Approximation	18
	10 Supering and production of the control of the co
[DENTIFORAGE ROTT] 64 35 35 35 35	GODANG C 1 5 D 5 E
Substititibility of the contract of the contra	5 (Sample of the Control of the Cont
Science (Sci press (du. spars par)	
Diplope Destro (Sir year Day Capturpy) 9 5 5 3 2	Signate space (Spring and space)

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK 04.	эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Вид деятельности	
Настройка сетевой инфраструктуры	
ПК 1.1.	Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации
ПК 1.2.	Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем
ПК 1.3.	Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем
ПК 1.4.	Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности.
ПК 1.5.	Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно- коммуникационных систем
ПК 1.6.	Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта.
ПК 1.7.	Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем
Организация сетевого администрирования операционых систем	
ПК 2.1.	Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах.
ПК 2.2.	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
ПК 2.3.	Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей
ПК 2.4.	Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения.
ПК 2.5.	Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем.
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору)	
ПК 3.1.	Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры.
ПК 3.2.	Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств.
ПК 3.3.	Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
ПК 3.4.	Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры.
ПК 3.5.	Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем.
Эксплуатация облачных сервисов (по выбору)	
ПК 3.1.	Осуществлять развертывание облачной инфраструктуры.
ПК 3.2	Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур.
ПК 3.3.	Проводить настройку виртуальных машин с использованием механизмов автоматического масштабирования и распределения нагрузки.
ПК 3.4.	Производить хранение и анализ данных.
ПК 3.5.	Обеспечивать информационную безопасность в облачной инфраструктуре с помощью различных инструментов.
ПК 3.6.	Проводить мониторинг системы в облачных сервисах.

НО	Начальное общее образование										
00	Основное общее образование										
БД	Базовые дисциплины										
ОУД.01	Русский язык	OK.4	OK.5	OK.9							
ОУД.02	Литература	OK.1	OK.2	OK.3	OK.4	OK.5	ОК.6	ОК.9			
ОУД.03	История	OK.1	OK.2	OK.4	OK.5	ОК.6					
ОУД.04	Обществознание	OK.1	OK.2	OK.3	OK.4	OK.5	OK.6	OK.7	ОК.9		
ОУД.05	География	OK.1	OK.2	OK.3	OK.4	OK.5	OK.6	OK.7			
ОУД.06	Иностранный язык	OK.1	OK.2	OK.4	ОК.9						
ОУД.07	Математика	OK.1	OK.2	OK.3	OK.4	OK.5	ОК.6	OK.7	ОК.9		
ОУД.08	Информатика	OK.1	OK.2								
ОУД.09	Физическая культура	OK.1	OK.4	ОК.8							
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	OK.1	OK.2	OK.4	ОК.7	ОК.8					
ОУД.11	Химия	OK.1	OK.2	OK.4	OK.7						
ОУД.12	Биология	OK.1	OK.2	OK.4	ОК.7						
ОУД.13	Физика	OK.1	OK.2	OK.3	OK.4	OK.5	OK.7				
*	Индивидуальный проект (информатика)										
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл										
0ГСЭ.01	Основы философии										
ОГСЭ.02	История										
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности										
0ГСЭ.04	Физическая культура										
0ГСЭ.05	Психология общения										
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл										
EH.01	Элементы высшей математики										
EH.02	Дискретная математика										
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика										
опц	Общепрофессиональный цикл										
ОПЦ.01	Операционные системы и среды										
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств										
ОПЦ.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности										
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования										
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности										

	Nō	Наименование
1	301	Универсальная аудитория
2	308	Кабинет физики
3	310	Лаборатория разработки игр и VR решений
4	311	Универсальная аудитория
5	314	Универсальная аудитория
6	315	Лаборатория интеллектуального анализа данных
7	323	Универсальная аудитория
8	319	Универсальная аудитория
9	201	Универсальная аудитория
10	207	Универсальная аудитория
11	210	Универсальная аудитория
12	211	Универсальная аудитория
13	222	Универсальная аудитория
14	223	Универсальная аудитория
15	224	Универсальная аудитория
16	109	Универсальная аудитория
17	108	Универсальная аудитория
18	001	Кабинет ОБЖ
19	009	Лаборатория аддитивных технологий и реверсивного инжиниринга
20	030	Лаборатория наладки инфокоммуникационных систем
21	320	Кабинет химии
23	309	Универсальная аудитория
24	218	Универсальная аудитория
25	208	Универсальная аудитория
26	032	Лаборатория сетевого и системного администрирования
27	024	Универсальная аудитория
28		Спортивный зал
29		Актовый зал