

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Омский государственный технический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИДЭИС

Седова Н.А.

" 30 " 20 22 г.

Утвержден Решением Педагогического Совета

Протокол № 10 " 30 " 08 20 22 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки (специальность):

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Направленность (специализация/профиль):

Прием 2022г.

Очная форма обучения

Группа ССА-222

Квалификация:

Сетевой и системный администратор

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

2. План учебного процесса на базе СРЕДНЕГО общего образования

2.1 План учебного процесса (для ППССЗ СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Промежуточная аттестация	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение по семестрам					
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	Курсовых проектов				Во взаимодействии с преподавателем					I курс		II курс		III курс	
									Всего учебных занятий	в том числе			Практика	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	9 недель	7 недель
										Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)		16 недель	24 недель	16 недель	15 недель		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	4	10	0	575	20	27	528	124	404	0	0	112	144	112	60	36	84
ОГСЭ.01	Основы философии		6			56	8		48	30	18								56
ОГСЭ.02	История	1				57	12	9	36	22	14			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6		1,-5		192	0	18	174	2	172			32	48	32	30	18	14
ОГСЭ.04	Физическая культура		6	1,-5		174	0		174	2	172			32	48	32	30	18	14
ОГСЭ.05	Психология общения		2			48	0		48	30	18				48				
ВЧ.ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		3			48	0		48	38	10					48			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	2	0	0	185	32	9	144	88	56	0	0	80	96	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	2				89	8	9	72	44	28			32	48				
ЕН.02	Дискретная математика		1			48	12		36	22	14			48					
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		2			48	12		36	22	14				48				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	12	7	0	0	1266	178	132	956	604	352	0	0	288	424	172	130	72	0
ОП.01	Операционные системы и среды	1				73	16	9	48	30	18			64					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	2				81	4	9	68	42	26				72				
ОП.03	Информационные технологии /Адаптивные информационные технологии	1				73	16	9	48	30	18			64					
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3				60	12	12	36	22	14					48			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5			36	0		36	22	14							36	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		2			72	4		68	42	26				72				
ОП.07	Экономика отрасли	5				54	0	18	36	22	14							36	
ОП.08	Основы проектирования баз данных		2			48	12		36	22	14				48				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	3				60	12	12	36	22	14					36			
ОП.10	Основы электротехники	1				57	12	9	36	22	14			48					
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	2				57	12	9	36	22	14				48				
ОП.12	Основы теории информации	2				105	16	9	80	48	32				96				
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных		1			64	16		48	30	18			64					
ВЧ.ОП.14	Базы данных		2			96	10		86	62	24			48	48				
ВЧ.ОП.15	Коммутация в сетях предприятия	3				76	10	12	54	30	24				40	24			
ВЧ.ОП.16	Маршрутизация в сетях предприятия	4				72	10	12	50	30	20						50		
ВЧ.ОП.17	Введение в компьютерные сети провайдера		4			92	10		82	54	28					32	50		
ВЧ.ОП.18	Основы информационной безопасности	4				90	6	12	72	52	20					32	30		
ПМ.00	Профессиональный цикл	3	14	0	1	2222	200	48	2114	552	502	20	900	0	200	284	350	212	168
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	1	4	0	0	790	108	12	670	216	166	0	288	0	200	200	90	0	0
МДК.01.01	Компьютерные сети		2			160	50		110	64	46				160				
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей		4			330	58		272	152	120				40	200	90		
УП.01	Учебная практика		4			108			108				108						108*
ПП.01	Производственная практика		4			180			180				180						180*

ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4				12		12												
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	1	5	0	1	796	76	18	702	214	216	20	252	0	0	84	260	122	0	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем		5		5	256	18		238	101	117	20				84	100	54		
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей		5			144	42		102	47	55						70	32		
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем		5			126	16		110	66	44						90	36		
УП.02	Учебная практика		5			108			108				108							108*
ПП.02	Производственная практика		5			144			144				144							144*
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	5				18		18												
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	1	4	0	0	492	16	18	458	122	120	0	216	0	0	0	0	90	168	
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		6			174	10		164	64	100							90	84	
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей		6			84	6		78	58	20									84
УП.03	Учебная практика		6			108			108				108							108*
ПП.03	Производственная практика		6			108			108				108							108*
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6				18		18	0											
ПДП.00	Преддипломная практика		6			144			144				144							144*
ИА.00	Итоговая аттестация (включая Демонстрационный экзамен)	6				216			216											216*
Всего часов по циклам ОПОП						4464	430	216	3958	1368	1314	20	900	480	864	568	540	320	252	
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 обучающегося в год (всего час.)																				
Итоговая аттестация																				
1. Программа базовой подготовки																				
1.1. Выпускная квалификационная работа																				
Выполнение выпускной квалификационной работы с _____ по _____ (всего 3 нед.)																				
Подготовка к демонстрационному экзамену с _____ по _____ (всего 1 нед.)																				
Защита выпускной квалификационной работы с _____ по _____ (всего 1 нед.)																				
Проведение демонстрационного экзамена с _____ по _____ (всего 1 нед.)																				
											Общая трудоемкость за семестр	480	864	568	540	320	252			
											Общая трудоемкость в неделю, ч.	30,0	36,0	35,5	36,0	35,6	36,0			
											Число экзаменов	4	4	3	3	2	2			
											Число зачетов	1	1	1	1	1				
											Число диф.зачетов	2	7	1	4	5	5			
											Число курсовых проектов					1				
											Всего аттестаций	7	11	6	8	9	7			

** в указанное число не входят экзамены, зачеты, диф.зачеты по Физической культуре

Директор колледжа ОмГТУ

Заместитель директора колледжа

И.Г. Глебова

Е.А. Вакалова