

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИДЭС

Седова Н.А.

" 20 " _____ 20 21 г.



Утвержден Решением Педагогического Совета

Протокол № 1 " 24 " 08 20 21 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки (специальность):

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Направленность (специализация/профиль):

Прием 2021г.

Очная форма обучения

Группа ССао-211, ССао-212

Квалификация:

Сетевой и системный администратор

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

2. План учебного процесса на базе ОСНОВНОГО общего образования

2.1 План учебного процесса (для ППС3 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		IV курс						
						Всего учебных занятий	в том числе				Практика	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.				
							Теоретическое обучение													Лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)	7 недель	22 недель
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	4	10	1	0	1476	0	72	1404	624	780	0	0	612	792	0	0	0	0	0	0	0	0
	Общие учебные дисциплины																						
ОУД.01	Русский язык	2				58		18	40	18	22			18	22								
ОУД.02	Литература	2				136		18	118	38	80			52	66								
ОУД.03	Иностранный язык		2			118			118	0	118			34	84								
ОУД.04	Математика					252		18	234	120	114			102	132								
ОУД.05	История		2			118			118	64	54			52	66								
ОУД.06	Физическая культура /Адаптивная физическая культура			1		118			118	4	114			52	66								
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		1			70			70	54	16			70									
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей																						
ОУД.08	Информатика		2			100			100	42	58			34	66								
ОУД.09	Обществознание		2			108			108	60	48			34	74								
ОУД.10	Физика	2				140		18	122	74	48			42	80								
ОУД.11	Химия		2			78			78	46	32			34	44								
ОУД.12	Родной язык		2			38			38	18	20			16	22								
	Дополнительные учебные дисциплины																						
ОУД.13	Экология		1			36			36	22	14			36									
ОУД.14	Астрономия		1			36			36	22	14				36								
ОУД.15	Биология		2			36			34	20	14				34								
	*Индивидуальный проект			2		34																	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	4	10	0	575	20	27	528	124	404	0	0	0	0	112	144	112	60	36	84	56	
ОГСЭ.01	Основы философии		8			56	8		48	30	18					48							
ОГСЭ.02	История	3				57	12	9	36	22	14					32	48	32	30	18	14		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		1,-7		192	0	18	174	2	172					32	48	32	30	18	14		
ОГСЭ.04	Физическая культура		8	1,-7		174	0		174	2	172					48							
ОГСЭ.05	Психология общения		4			48	0		48	38	10						48						
ВЧ.ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		5			48	0		48	38	10												
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	2	0	0	185	32	9	144	88	56	0	0	0	0	80	96	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Элементы высшей математики	4				89	8	9	72	44	28					32	48						
ЕН.02	Дискретная математика		3			48	12		36	22	14				48								
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4			48	12		36	22	14					48							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	12	7	0	0	1266	178	132	956	604	352	0	0	0	0	272	384	212	140	72	0		
ОП.01	Операционные системы и среды	3				73	16	9	48	30	18					64							
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	4				81	4	9	68	42	26						72						
ОП.03	Информационные технологии /Адаптивные информационные технологии	3				73	16	9	48	30	18						48						
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	5				60	12	12	36	22	14							36				36	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7			36	0		36	22	14						72						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4			72	4		68	42	26											36	
ОП.07	Экономика отрасли	7				54	0	18	36	22	14						48						
ОП.08	Основы проектирования баз данных		4			48	12		36	22	14							48					
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	5				60	12	12	36	22	14					48							
ОП.10	Основы электротехники	3				57	12	9	36	22	14						48						
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	4				57	12	9	36	22	14						48	48					
ОП.12	Основы теории информации	4				105	16	9	80	48	32						64						
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных		3			64	16		48	30	18						48	48					
ВЧ.ОП.14	Базы данных		4			96	10		86	62	24						48	48					

ВЧ.ОП.15	Коммутация в сетях предприятия	5				76	10	12	54	30	24						54					
ВЧ.ОП.16	Маршрутизация в сетях предприятия	6				72	10	12	50	30	20						32	60				
ВЧ.ОП.17	Введение в компьютерные сети провайдера		6			92	10		82	54	28						42	50				
ВЧ.ОП.18	Основы информационной безопасности	6				90	6	12	72	52	20						42	30				
ПМ.00	Профессиональный цикл	3	14	0	1	2222	200	48	2098	552	502	20	900	0	0	0	240	244	334	212	168	
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	1	4	0	0	790	108	12	670	216	166	0	288	0	0	0	240	160	90	0	0	
МДК.01.01	Компьютерные сети		5			160	50		110	64	46						96	64				
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей		6			330	58		272	152	120						144	96	90			
УП.01	Учебная практика		6			108			108				108						108*			
ПП.01	Производственная практика		6			180			180				180						180*			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6				12		12														
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	1	5	0	1	796	76	18	702	214	216	20	252	0	0	0	0	84	244	122	0	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем		7		7	256	18		238	101	117	20						84	100	54		
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей		7			144	42		102	47	55								70	32		
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем		7			126	16		110	66	44								74	36		
УП.02	Учебная практика		7			108			108				108							108*		
ПП.02	Производственная практика		7			144			144				144							144*		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7				18		18														
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	1	4	0	0	492	16	18	458	122	120	0	216	0	0	0	0	0	0	90	168	
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		8			174	10		164	64	100									90	84	
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей		8			84	6		78	58	20										84	
УП.03	Учебная практика		8			108			108				108								108*	
ПП.03	Производственная практика		8			108			108				108								108*	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8				18		18	0												144*	
ПДП.00	Преддипломная практика		8			144			144												144*	
ИА.00	Итоговая аттестация (включая Демонстрационный экзамен)	8				216			216												216*	
	Всего часов по циклам ОПОП					5940	430	288	5346	1992	2094	20	900	612	792	464	864	568	534	320	252	
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 обучающегося в год (всего час.)																						
Итоговая аттестация											Общая трудоемкость за семестр											
1. Программа базовой подготовки											Общая трудоемкость в неделю, ч.											
1.1. Выпускная квалификационная работа											Число экзаменов											
Выполнение выпускной квалификационной работы с _____ по _____ (всего 3 нед.)											Число зачетов											
Подготовка к демонстрационному экзамену с _____ по _____ (всего 1 нед.)											Число диф.зачетов											
Защита выпускной квалификационной работы с _____ по _____ (всего 1 нед.)											Число курсовых проектов											
Проведение демонстрационного экзамена с _____ по _____ (всего 1 нед.)											Всего аттестаций											

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

Директор колледжа ОмГТУ  Глебова И.Г.

Заместитель директора колледжа _____ Ласкавая И.А.