

Методическим советом

Протокол № 5 от 01.02.2024

14.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым "Керченский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

код

Сетевое и системное администрирование

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

Направленность получаемого профессионального образования

Эксплуатация облачных сервисов

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.07.2023

№ 519

Виды деятельности

Настройка сетевой инфраструктуры

Организация сетевого администрирования операционных систем

Эксплуатация облачных сервисов

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: 15349 Обработчик справочного и информационного материала

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	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	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31							
I																																																											
II																																																											
III														0	0																	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8			III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
IV																										0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам 0 Учебная практика △ Подготовка к государственной итоговой аттестации
:: Промежуточная аттестация 8 Производственная практика (по профилю специальности) III Государственная итоговая аттестация
= Каникулы X Производственная практика (преддипломная) * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп				
	1 сем			2 сем			Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение									
	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем			2 сем								
I	39		16 1/2	22 1/2		2	1/2		1 1/2													11	52		
II	40		16	24		2	1		1													10	52		
III	28		14	14		2	1		1	6	2	4	5		5							11	52		
IV	15 1/2		10 1/2	5		1 1/2	1/2		1	8	6	2	6		6	4		4	4	2		2	43		
Всего	122 1/2		57	65 1/2		7 1/2	3		4 1/2	14	8	6	11		11	4		4	4	2		34	199		

Место	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам										Объем ОП	Иск.	Вар. часть				
	Зачеты		Дифф. зачеты		Курсовые проекты		Курсовые работы		Другое		С. преподавателя		в том числе		Прочие занятия		С. преподавателя		в том числе		Прочие занятия		С. преподавателя		в том числе		Прочие занятия		С. преподавателя					в том числе		Прочие занятия	
	Зачеты	Дифф. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другое	С. преподавателя	в том числе	Прочие занятия	С. преподавателя	в том числе	Прочие занятия	С. преподавателя	в том числе	Прочие занятия	С. преподавателя	в том числе	Прочие занятия	С. преподавателя	в том числе	Прочие занятия	С. преподавателя	в том числе	Прочие занятия	С. преподавателя	в том числе	Прочие занятия	С. преподавателя	в том числе	Прочие занятия	С. преподавателя				в том числе	Прочие занятия		
1	Итого часов (с учетом консультаций в период обучения по курсам)																														336	336	337				
2	ОБЩЕРАЗВИВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																				
3	Среднее общее образование																																				
4	Основы учебных дисциплин																																				
5	Русский язык																																				
6	Литература																																				
7	История																																				
8	Обществознание																																				
9	География																																				
10	Исторический язык																																				
11	Математика																																				
12	Информатика																																				
13	Финансовая культура																																				
14	Основы безопасности и защиты Родины																																				
15	Физика																																				
16	Биология																																				
17	Инвариантный проект																																				
18	Элективные дисциплины																																				
19	Проектирование ОС																																				
20																																					
21																																					
22	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																89,89%				
23	Средняя профессиональная школа																																				
24	История России																																				
25	Исторический язык в профессиональной деятельности																																				
26	Безопасность, инженерная культура																																				
27	Финансовая культура																																				
28	Основы безопасности и защиты Родины																																				
29	Русский язык и культура речи																																				
30																																					
31																																					
32	Математический и общий естественнонаучный учебный курс																																				
33	ОБЩЕРАЗВИВАТЕЛЬНЫЙ КУРС																																				
34	Элементы высшей математики																																				
35	Теория вероятностей и математическая статистика																																				
36	Основы информатики и программирования																																				
37	Основы программирования баз данных																																				
38	Арифметика аппаратных средств																																				
39	Организационные системы и среды																																				
40	Информационные технологии																																				
41	Правила обеспечения профессиональной деятельности																																				
42	Стандарты, сертификаты и технические документы																																				
43	Основы информатики																																				
44	Инженерная компьютерная графика																																				
45	Технологии физического уровня локальных сетей																																				
46																																					
47	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КУРС																																				
48	Настройка сетевой инфраструктуры																																				
49	Кабельные сети																																				
50	Путешествия, принципы построения и функционирования компьютерных сетей																																				
51	Безопасность компьютерных сетей																																				
52	МРК*																																				
53	Учебная практика																																				
54	Производственная практика																																				
55																																					
56	Экзмен по модулю																																				
57	Всего часов по МРК																																				
58	Организация сетевого администрирования операционных систем																																				
59	Администрирование сетевых операционных систем																																				
60	Программное обеспечение компьютерных сетей																																				
61	Организация администрирования компьютерных сетей																																				
62	МРК*																																				
63	Учебная практика																																				
64	Производственная практика																																				
65																																					
66	Экзмен по модулю																																				
67	Всего часов по МРК																																				
68	Внеурочные образовательные мероприятия																																				
69	Технологии виртуализации и автоматизации																																				
70	Безопасность образовательных ресурсов																																				
71	Технологии хранения и анализа данных																																				
72	МРК*																																				
73	Учебная практика																																				
74	Производственная практика																																				
75																																					
76	Экзмен по модулю																																				
77	Всего часов по МРК																																				
78	Описание одной или нескольких професий рабочих, должностей служащих 1519																																				
79	Выполнение работ по профессии 1519																																				
80	МРК*																																				
81	Учебная практика																																				
82	Производственная практика																																				
83																																					
84	Экзмен по модулю																																				
85	Всего часов по МРК																																				
86	Учебная и производственная (по профилю специальности) практика																																				
87	Учебная практика																																				
88	Конструкторская практика																																				
89	Производственная практика																																				
90	Учебная и производственная (по профилю специальности) практика																																				
91	Конструкторская практика																																				

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.03.02 Безопасность облачных сервисов
				[8]	МДК.03.03 Технологии хранения и анализа данных

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУД	Основные учебные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.5.		
ОУД.01	Русский язык	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1.								
ОУД.02	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 1.1.				
ОУД.03	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 3.2.						
ОУД.04	Обществознание	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 1.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.		
ОУД.05	География	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОУД.06	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.							
ОУД.07	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.5.		
ОУД.08	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ПК 3.5.									
ОУД.09	Физическая культура	ОК 01.	ОК 04.	ОК 08.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 2.5.				
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.					
ОУД.11	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	
ОУД.12	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 1.7.							
ОУД.13	Биология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.								
ОУД.14	Индивидуальный проект	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.3.									
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
СГ.01	История России	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 3.4.				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 09.								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.							
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.								
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.								
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.	ОК 09.							
СГ.07	Русский язык и культура речи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.2.	ПК 3.6.			
ОП.01	Элементы высшей математики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ПК 2.3.	ПК 2.4.							
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 07.	ПК 2.3.	ПК 2.4.						
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.6.				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.3.	ПК 2.4.					
ОП.05	Основы проектирования баз данных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.								
ОП.06	Архитектура аппаратных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.							
ОП.07	Операционные системы и среды	ОК 01.	ОК 07.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.					
ОП.08	Информационные технологии	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.5.							

ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 1.1.				
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.4.	ПК 1.6.	ПК 1.7.		
ОП.11	Основы электротехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.			
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 3.2.							
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.7.			
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.									
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.01	Компьютерные сети	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.								
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.								
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.								
УП.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.								
ПП.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.								
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
УП.02	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
ПП.02	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
ПМ.03 н	Эксплуатация облачных сервисов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
МДК.03.01	Технология виртуализации и автоматизации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.									
МДК.03.02	Безопасность облачных сервисов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.									
МДК.03.03	Технологии хранения и анализа данных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.									
УП 03	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Социально-экономических дисциплин;
	2	Иностранного языка;
	3	Математических дисциплин;
	4	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	5	Безопасности жизнедеятельности.
		Лаборатории:
	1	Электротехники и электроники;
	2	Информационных технологий;
	3	Проектирование баз данных;
	4	Инженерной компьютерной графики;
	5	Архитектура аппаратных средств;
	6	Основ телекоммуникаций;
	7	Электрорадиоизмерений;
	8	Направляющих систем;
	9	Настройки сетевой инфраструктуры.
		Мастерские:
	1	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	2	Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем
	3	Монтажа и прототипирования цифровых устройств
		Спортивный комплекс:
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.
	2	Актовый зал.

Пояснения
1.Нормативная база:
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании следующих документов:
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
Закон Республики Крым от 06 июля 2015 года № 131-ЗПК/2015 "Об образовании в Республике Крым";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 10.07.2023 № 519 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2023 № 74796);
Проекта примерной образовательной программы СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупнённым группам профессий, ФУМО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- Приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 (в действующей редакции)"Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
-Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (в действующей редакции) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"
-Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Зарегистрирован 29.01.2021 № 62296)
2.Организация учебного процесса и режим занятий:
2.1. Учебный год начинается 01 сентября. Срок обучения по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Направленность получаемого профессионального образования -Эксплуатация облачных сервисов. Присваиваемая квалификация – системный администратор.
2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся.
Общий объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий, самостоятельную работу, практику и все виды аттестации; Объем образовательной программы составляет 5940 часов, в том числе в форме практической подготовки-3364 часа .
- Продолжительность учебной недели – 5 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Для организации учебного процесса используются сдвоенные занятия (пары).
- Консультации обучающихся предусмотрены за счет часов предметов, курсов, дисциплин и включаются в объем учебной нагрузки.. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные
- Самостоятельная работа запланирована в объеме 152 часа, что составляет 3,6 % от объема учебных циклов
2.3 При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (производственная практика (по профилю специальности), преддипломная практика. Все виды практик проводятся в рамках профессионального цикла в форме практической подготовки и направлены на формирование у обучающихся видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.
Общий объем практики 29 недель.
Учебная практика 14 недель. Из них на 3 курсе - 4 недели, на 4 курсе - 8 недель
Производственная практика - 15 недель: из них на 3 курсе - 5 недель, на 4 курсе 6 недель и 4 недели преддипломной практики.
Практика составляет 24,6 % от объема профессионального цикла.
2.4 Каникулы проводятся 34 недели, из которых на 1 курсе - 11 недель, на 2 курсе - 11 недель, на 3 курсе - 10 недель, на 4 курсе 2 недели, в том числе 2 недели каникул в зимний период.

2.5 На общеобразовательный курс отводится 1476 часов. В рамках дисциплины ОУД.14 Индивидуальный проект входит разработка индивидуального проекта. Тематика индивидуальных проектов разрабатывается преподавателем на начало учебного года. Изучение идет на базовом уровне. Объем общеобразовательных дисциплин устанавливается с учетом специфики получаемой специальности.
2.6 Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния здоровья.
Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
3. Формирование вариативной части ОПОП:
- Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. С этой целью вариативная часть реализована в объеме 1296 часов, что составляет 30,51 % от общего объема учебных циклов. В том числе вариативная часть использована на увеличение
- Социально-гуманитарного цикла- 74 часа: СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности- 2 часа, СГ.04 Физическая культура - 6 часов, СГ.05 Основы бережливого производства - 12 часов, СГ.07 Русский язык и культура речи-54 часа;
- Общепрофессионального цикла - 388час: ОП.01 Элементы высшей математики-70 часов, ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики - 82 часа, ОП.03 Теория вероятностей и математическая статистика - 24 часа, ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования- 28 часов, ОП.05 Основы проектирования баз данных - 32 часа, ОП.06 Архитектура аппаратных средств- 26 часов, ОП.07Операционные системы и среды - 68 часов, ОП.08 Информационные технологии - 22 часа, ОП.11 Основы электротехники- 12 часов, ОП.12 Инженерная компьютерная графика - 6 часов, ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных- 18 часов;
- Профессионального цикла- 834часа: МДК.01.01 -42 часа, МДК.01.02- 148 часов, МДК 03.01 - 32 часа; МДК.02.01 - 174 часа, МДК.02.02 - 60 часов, МДК 02.03- 64часа; МДК 03.01- 80 часов, МДК 03.02 - 16 часов ; МДК 04.01 - 2 часа, УП.04- 36 часов, ПП.04 -36 часов, ПДП.00 Производственная практика (преддипломная) - 44 часа.
4. Порядок аттестации обучающихся
Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
Текущий контроль успеваемости регулируется локальными актами колледжа и рабочими программы курсов, дисциплин, практик.
Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, в том числе экзаменам по модулям.
Промежуточная аттестация по итогам обучения общеобразовательного цикла включает экзамены по четырем дисциплинам. Письменные экзамены по ОУД. 01 Русский язык и ОУД.07 Математика и устные экзамены ОУД.08 Информатика, ОУД.11 Физика.
Экзамены по модулю представляют собой проверку сформированности видов деятельности, могут проводиться в форме квалификационных экзаменов, демонстрационных экзаменов и экзаменов по модулю.
Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся на 2-3 курсах. Промежуточная аттестация по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования проводится в форме квалификационного экзамена, по результатам которого выдается свидетельство на присвоение рабочей профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
Курсовые работы предусмотрена на 3 курсе по МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей и на 4 курсе по МДК 02.03Организация администрирования компьютерных систем.
Комплексные промежуточные аттестации проводятся с целью уменьшения нагрузки и соответствии требованиям нормативной документации: компл. диф. зачет - МДК03.02 и МДК.03.03.

Консультации по дисциплинам, междисциплинарным курсам, модулям, как правило, проводятся в рамках промежуточной аттестации. Консультации по курсовому проектированию и индивидуальному проекту проводятся в рамках времени, отведенного в учебном плане на его реализацию. Консультации по подготовке к демонстрационному экзамену и дипломному проектированию проводятся в рамках подготовки к ГИА.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель и включает в себя 4 недели подготовки и 2 недели проведения ГИА.

Согласовано
