

Институт Профессиональных Профессий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ЗАЧЕТНОМ УРОВНЕ

Но специальности:
Квалификация:

2.301110 - "Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей"
техник

Нормативный срок обучения:

на базе среднего общего образования - 1 г. 10 мес.
на базе основного общего образования - 2 г. 10 мес.

Форма обучения:

очная



1. График учебного процесса

Курс	Месяцы												Итого	2. Своиные занятия по бюджету времени (в нед.)						
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август		Теоретические занятия	Экспериментальная работа	Учебно-исследовательская работа	Проектная работа	Прочие виды работ		
I	20						20						52	40	2				10	
II	17						17						52	34	4	3			10	
III	14						13						44	27	4	4	6	1	2	
Всего													148	101	10	3	4	6	2	22

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Теоретическое обучение

Каникулы

Экспериментальная работа

Учебно-исследовательская работа

Проектная работа

Прочие виды работ

Государственная аттестация (ГАС)

III. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

4.0		60	1800	900	410	315	175	900	13	2	2	255	240	180
	Базовая часть													
4.1	Обслуживание и компьютерная графика	3	90	45	20		25	45	3			45		
4.2	Программирование	5	150	75	30		45	75	5				75	
4.3	Социальная информатика	4	120	60	30	30			4			60		
4.4	Ввод данных	5	150	75	30		45	75	4			75		
4.5	ЭВМ и периферийные устройства	5	150	75	36	39		75	3			75		
4.6	Ремонт и обслуживание СВТ	5	150	75	36	39		75	5	5			75	75
4.7	Эксплуатация вычислительной техники	5	150	75	36	39		75	6	6				
4.8	Схематика ЭВМ	6	180	90	30	30	30	90	6	3		30		60
4.9	Сети и телекоммуникации	6	180	90	30	30	30	90	5				90	
4.10	Интерфейсы ПУ	5	150	75	36	39		75	4			75		
4.11	Микропроцессоры и микроконтроллеры	5	150	75	36	39		75	4	3		60	15	
4.12	Метрология, стандартизация и сертификация	3	90	45	30	15		45	6			45		45
4.13	Введение в операционные системы	3	90	45	30	15		45	3			45		
	Вариационная часть	15	450	225	85	60	80	225	5	0	0	0	135	90
4.14	Веб-дизайн	3	90	45	20		25	45	5				45	
4.15	Программное обеспечение компьютерных сетей и Web-серверов	4	120	60	20		40	60	6				60	
4.16	Ремонт и техническое обслуживание смартфонов	4	120	60	15	45		60	5				60	
4.17	Вычислительная математика	2	60	30	15	15		30	6					30
4.18	Геоинформационная система	2	60	30	15		15	30	5				30	
	Итого:	75	2250	1125	495	375	255	1125	18	0	2	255	375	270
5.1	Физическая культура		96	96		96		0		3.4.5		34	28	
	Итого:									3		34	34	28
	Всего:	99	2970	1485	630	585	270	1485	33	0	30	450	375	270
ПРАКТИКА		15										4	5	6
ТАК		6												6
ВСЕГО (в кредитах):		120										30,0	30,0	30,0
ВСЕГО (часов в неделю):												28	29	21
Число экзаменов									33			8	6	5
Итоговые оценки										30		3	1	1
Число курсовых работ											2			
Факультативы														
Консультации														

2 часа на каждый текущий экзамен, 20 часов на каждый Государственный экзамен

№	Практики	недели	семестр	недели
1.	Учебно-ознакомительная	4	4	5
2.	Производственная	5	5	4
3.	Предквалификационная	6	6	6
Итого:		15		13

№	Государственная аттестация	недели	семестр	недели
1.	История Кыргызстана	2	4	1
2.	Кыргызский язык и литература			
3.	Основы экологии и география Кыргызстана			
4.	Государственный экзамен по специальности	4	6	1
Итого:		6		2

№	Курсовые работы (проекты)	семестр
1.	Ремонт и обслуживание СВТ	5
2.	Эксплуатация вычислительной техники	6

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

по специальности № 230110 - "Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей"

Перечень необходимых кабинетов и лабораторий			
№	наименование	№	наименование
1.	кабинет кыргызского русского языка	6	кабинет общественных дисциплин
2.	кабинет иностранного языка	7	лаборатория "Цифровая земля"
3.	кабинет информатики и математики	8	лаборатория радиотехнических систем
4.	компьютерный класс	9	спортивная площадка
5.	кабинет по другим специализациям		

Формы завершения обучения:

1. Государственный экзамен по "Истории Кыргызстана", "Кыргызский язык и литература", "Основы экологии и география Кыргызстана"
2. Государственный экзамен по специальности

ПОЯСНЕНИЕ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Начало занятий на всех курсах 1 сентября. Обучение завершается 30 июня.
 2. Группы студентов, принимаемые на базе общего среднего образования, приступают к обучению начиная со второго курса.
 3. Студентам по окончании обучения выдается диплом государственного образования.
 4. Типовой график учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от условий учебного процесса для каждой группы при объявлении об окончании учебного процесса обшей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, а также сроков проведения иных видов работ выполняются работы графика учебного процесса.
 5. Планирование интенсивности изучения предметов (не более 8 часов) в неделю осуществляется учебным заведением, исходя из межпредметных связей с учетом характера и сложности предметов.
 6. Контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение предмета.
 7. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяется учебным заведением.
 8. Учебно-ознакомительную практику по усмотрению учебного заведения можно проводить концентрированно или путем чередования ее с теоретическими занятиями при обязательном сохранении протяженности учебного года объема часов, установленного как на теоретические занятия, так и на учебную практику.
 9. Прогнозируемые практики проводятся концентрированно. Выпускники завершают обучение случаев Государственных экзаменов.
- Учебный план разработан в соответствии с макетом ГОС СПО КР приказ №567/1 от 15.05.2019 года регистрационный № 180 от 07.06.2019г.

Учебный план разработан в соответствии с макетом ГОС СПО КР от 30.12.2019г.года №718

Учебный план рассмотрен и одобрен на Педагогическом Совете Центра Среднего Профессионального Образования Института Инновационных Профессий протоколом №1 от 25.08.2020г.

Заместитель директора Института Инновационных Профессий по Центру Среднего Профессионального Образования


Жумашева Э. К.

Заведующий кафедрой «Информационно-коммуникационных технологий и радиоэлектроник» Института Инновационных Профессий


Тальпов К. К.

Заведующий отделением по техническим специальностям


Тилебаева Н. С.