

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------|------------|------------|------------|-----------|---|----|--|-----------|-----------|
| 3 | Иностранный язык | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | 4 | | | | | 2 |
| 4 | История Кыргызстана | 4 | 120 | 68 | 68 | 52 | 4 | | | | | 4 |
| 5 | Манасоведение | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | 4 | | | | | 2 |
| 6 | География Кыргызстана | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | 4 | | | | | 2 |
| | Итого | 15 | 450 | 254 | 254 | 196 | | | | | 5 | 10 |
| Элективная часть | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Философия | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | 3 | | | | | 2 |
| | Итого | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | | | | | 2 | |
| | Всего общегуманитарный цикл | 17 | 510 | 288 | 288 | 222 | | | | | 7 | 10 |
| МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ | | | | | | | | | | | | |
| Базовая часть | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Профессиональная математика | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | 3 | | | | | 2 |
| 2 | Информатика | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 4 | | | | | 3 |
| | Итого | 5 | 150 | 84 | 84 | 66 | 7 | | | | 2 | 3 |
| Элективная часть | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КСЕ с основами экологии | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | 3 | | | | | 2 |
| | Итого | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | | | | | 2 | |
| | Всего математический и естественнонаучный цикл | 7 | 210 | 118 | 118 | 92 | | | | | 4 | 3 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | | | | | | | | | |
| Базовая часть | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Теория электрических цепей | 4 | 120 | 68 | 34 | 34 | 52 | 3 | | | | 4 |
| 2 | Электроника | 4 | 120 | 68 | 40 | 28 | 52 | 5 | | | | 5 |
| 3 | Общая теория связи | 6 | 180 | 100 | 66 | 34 | 80 | 4 | | | | 7 |
| 4 | Вычислительная техника и информационные технологии | 6 | 180 | 100 | 68 | 16 | 80 | 3 | 16 | | | 7 |
| 5 | Передача дискретных сообщений | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 5 | | | | | 4 |
| 6 | Цифровые системы коммутации | 6 | 180 | 100 | 54 | 28 | 80 | 5 | 18 | | | 8 |
| 7 | Многоканальная система передач | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 6 | | | | | 5 |
| 8 | Направляющие системы | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 4 | | | | | 4 |
| 9 | Охрана труда | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 6 | | | | | 4 |
| | Итого | 38 | 1140 | 636 | 462 | 140 | 34 | | | | 11 | 17 |
| Элективная часть, в т.ч. дисциплины по выбору | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Метрология, стандартизация и сертификация | 4 | 120 | 68 | 34 | 34 | 52 | 3 | | | | 4 |
| 11 | Основы построения информационных сетей и систем | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 5 | | | | | 4 |
| 12 | Электронные устройства и систем телекоммуникаций | 4 | 120 | 68 | 40 | 28 | 52 | 5 | | | | 5 |
| 13 | Менеджмент в телекоммуникациях | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | 5 | | | | | 4 |
| 14 | Системы и сети мобильной связи | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 6 | | | | | 4 |
| 15 | Сети связи | 4 | 120 | 68 | 68 | 52 | 4 | | | | | 4 |
| 16 | Инженерная графика | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | 4 | | | | | 2 |
| 17 | Компьютерная графика | 3 | 90 | 50 | 20 | 30 | 40 | 6 | | | | 4 |
| 18 | Экономика отрасли и маркетинг | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 6 | | | | | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 19 | Безопасность жизнедеятельности | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 3 | | | | 4 | | | |
| 20 | Сети связи нового поколения | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | 6 | | | | | | 4 | |
| 21 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 2 | 60 | 34 | 34 | 26 | 6 | | | | | | 3 | |
| 22 | Предпринимательство | 1 | 30 | 24 | 24 | 6 | 6 | | | | | | 2 | |
| | Итого | 37 | 1110 | 630 | 538 | 30 | 62 | 480 | | | 8 | 6 | 13 | 21 |
| | Всего профессиональный цикл | 75 | 2250 | 1000 | 30 | 202 | 984 | | 34 | | 19 | 17 | 30 | 30 |
| | Итого блок 1 | 99 | 2970 | 1672 | 1406 | 30 | 202 | 1298 | 34 | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Физическая культура (по 2 часа в неделю в указанных семестрах) | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| БЛОК 2 ПРАКТИКА | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Учебная | 3 | 90 | 50 | 50 | 40 | | | | | | | | |
| 2 | Технологическая | 4 | 120 | 68 | 68 | 52 | | | | | | | | |
| 3 | Производственная | 8 | 240 | 134 | 134 | 106 | | | | | | | | |
| | Итого | 15 | 450 | 252 | 252 | 198 | | | | | | | | |
| БЛОК 3 ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Междисциплинарный государственный экзамен по дисциплинам "Кыргызский язык и литература", "История Кыргызстана", "География Кыргызстана" | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Междисциплинарный государственный экзамен по специальности | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | Итого | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | Всего кредитов | 120 | | | | | | | | | | | | |
| | Количество часов в неделю | | | | | | | | | | 32 | 32 | 32 | 30 |

Примерный перечень

кабинетов, лабораторий, мастерских и др. ПК МУКР

Кабинеты:

Истории Кыргызстана;
математики (профессиональной математики);
естественнонаучных дисциплин
иностранного языка
русского языка и литературы
НВП
информационных технологий;
инженерной графики;
манасоведения;
охраны труда.
лингафонный

Лаборатории:

цифровых систем коммутации;
метрологии, стандартизации и сертификации;
теории электрических цепей;
электроники;
общей теории связи.

Мастерские:

электромонтажная
Библиотеки:
книжный фонд;
читальный зал с выходом в сеть Интернет;
электронная библиотека;
конференц-зал.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля.

VI. Формы завершения обучения:

Междисциплинарный государственный экзамен по специальности

VII. Текущие экзамены (первого курса)

1. Математика
2. Русский язык
3. Кыргызский язык
4. История Кыргызстана
5. Физика

Пояснение к учебному плану

1. Начало занятий на всех курсах 1 сентября. Обучение завершается по графику учебного процесса.
2. Студентам по окончании колледжа выдается диплом государственного образца.
3. Планирование интенсивности изучения предметов в неделю осуществляется учебным заведением, исходя из межпредметных связей с учетом характера и сложности предметов
4. Контрольные работы и модули, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение предмета.
5. Форма проведения консультаций, предусмотренная учебным планом (групповая, индивидуальная, письменная и т.п.) определяется учебным заведением
6. Учебную и технологическую практику по усмотрению учебного заведения можно проводить концентрированно или путем чередования ее с теоретическими занятиями при обязательном сохранении на протяжении учебного года объема часов, установленных как теоретических занятий, так и учебных практик.
7. В 4 семестре студенты сдают Междисциплинарный итоговый государственный экзамен по дисциплинам "Кыргызский язык и литература", "История Кыргызстана", "География Кыргызстана".
8. Производственная практика проводится концентрированно.
9. Выпускники завершают обучение междисциплинарным государственным экзаменом по специальности.

Учебный план разработан Политехническим колледжем МУКР на основании Постановления КР "Об утверждении актов, регулирующих деятельность образовательных организаций СПО КР" от 28 марта 2018 года №160, Государственного образовательного стандарта и Основной профессиональной образовательной программы, утвержденной педагогическим советом ПК МУКР Пр № 1 от 01.09.2023 г.

Учебный план утвержден на заседании педагогического совета. Протокол № 1 от «01» сентября 2023 г.

Учебный план согласован с методическим советом колледжа, Протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Директор:

Исаева. У.А