

Форма 4. Анкета дисциплины

Код дисциплины	
Название дисциплины	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Объем дисциплины в кредитах ECTS	4 кредита (120 час): аудиторных -60 час (лекций-20ч., лаб.-28ч., срсп-12ч.); СРС – 60 ч.
Семестр и год обучения	Семестр -2-й, год обучения – 2-й
Постреквизиты дисциплины	Математика и все параллельно изучаемые дисциплины
Как поставлена работа по СРС в целях достижения РО дисциплины	Самостоятельная работа организуется в форме подготовки докладов, эссе, контрольных диктантов, практические работы на компьютере, тесты. Все работы выставлены в гугл классе и принимается работы в этом приложении.
Количество наименований используемой литературы с указанием 2-3х основных учебников	Количество литератур-14: 1. Морковкина А.Б. Состояния предболезни у студентов-лечебников КРСУ. В сб.: «Методика, техника, эксперимент, клиника», Выпуск 14, Бишкек 2015. 2. Зулпукарова Д.И., Жакыпбекова А.Т., Ободоева Г.С. «Информатика» окуу куралы. Ош. 2008. 156 бет. 3. http://www.ipo.spb.ru/journal Журнал “Компьютерные инструменты в образовании”. 4. Сорокин А.А., Сорокин К.А., Курманбакеев Ю.М. Медицинская информатика //Электронное учебное пособие. Кыргызпатент. Свидетельство 2246. 2013.
Использование технико-исследовательского, компьютерного оборудования	На лекционных и лабораторных занятиях ПК, Проектор, интерактивная доска, пакет прикладных программ
Лабораторные работы / проекты	Разработки лабораторных работ по дисциплине
ФИО преподавателя	Жакыпбекова Атыргул Талиповна

**Матрица соответствия методов обучения, применяемых в рамках
дисциплины «Цифровые технологии в профессиональной деятельности»
с результатами обучения ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

РО дисциплины	Методы обучения	Какие материалы, лабораторные работы или проекты (если предусмотрены) для данного РО	Укажите используемое оборудование для достижения данного РО, если предусмотрено	Методы оценивания
<p>Знает и понимает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы получения, хранения информации (ИК1); • способы и средства получения информации в глобальных компьютерных сетях (ИК4); • способы поиска информации с помощью современных ИТ (ПК5). <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать пакет прикладных программ MS office при решения задач в профессиональной деятельности (ИК1); • работать и получать информацию используя интернет браузеры (ИК4); • находить необходимую профессиональную информацию при помощи электронных средств (ПК5). <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками работы с ПК при получение, хранения и обработки информации средствами компьютерных технологий (ИК1); • навыками работы в глобальных компьютерных сетях (ИК4); • навыками работы и использования современные ИТ при решение в практической деятельности (ПК5). 	<p>Лекции-визуализации, Лекции-беседы, Лекция-дискуссия., презентации,</p>		<p>Компьютер, проектор, интерактивная доска, мел</p>	<p>Тесты, рефераты, доклады, контрольные работы, устный опрос, собеседование, презентации.</p> <p>В рабочей программе дисциплины распределение баллов указаны в технологической карте и карте накопления баллов.</p> <p>Оценивается по 100-балльной системе, в т.ч.:</p> <p>4ТК - 40б 2РК - 20б ИК - 40б.</p> <p>Проводится 2 модуля, каждый оценивается по 30б, в т.ч.:</p> <p>Лекции - 5б Лабораторные - 10б СРС – 5 б РК – 10б</p> <p>2 модуля оцениваются в 30б Итоговый контроль - 40б.</p>