

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
 Должность: директор  
 Дата подписания: 17.05.2024 14:57:39  
 Уникальный программный ключ:  
 1e0c38dcc0aee73cee1e519a11f58731e7497e-cf

**Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.В.01 Системы электронного документооборота в здравоохранении**

**Направление подготовки: 38.03.02 «Организация и управление в учреждениях здравоохранения»**

Объем дисциплины: 2 ЗЕТ

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целью является формирование компетенций, указанных в п. 2. в части представленных результатов обучения (знаний, умений, навыков): формирование у обучающихся компетенций в области современных компьютерных технологий в приложении к медицине и здравоохранению, получение знаний о методах, программных и технических средствах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, компьютеризации управления в системе здравоохранения, овладение компьютерными приложениями для решения задач медицины и здравоохранения, средствами информационной поддержки врачебных решений, автоматизированными медико-технологическими системами, владение сервисами Internet технологий с целью доступа к мировому информационному пространству.
1.2	Задачами дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний об основах делопроизводства и Документооборота в государственных учреждениях здравоохранения, привитие навыков работы с основными видами документов, ведения архивного делопроизводства.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).
<b>2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ОПК-4. 2 Анализирует рыночные возможности и участвует в разработке бизнес-планов</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	формы и методы предпринимательской деятельности механизм функционирования предприятий здравоохранения процесс построения взаимоотношений предпринимателей с хозяйствующими партнёрами
Уровень 2	Требования к оформлению документов;
Уровень 3	Современную организацию документооборота и тенденции использования информационно-коммуникационных технологий; формы и методы предпринимательской деятельности механизм функционирования предприятий здравоохранения
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Составлять и оформлять бизнес-планы в соответствии с правовыми Актами и стандартами;
Уровень 2	Использовать поисковые возможности электронного документооборота;
Уровень 3	Пользоваться номенклатурой дел и перечнями документов;
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	Навыками организации документооборота в медицинской организации;

Уровень 2	Методами подготовки документов для передачи в архив.
Уровень 3	Навыками аналитической обработки медицинских данных, представленных в различной форме;

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Раздел 1. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО**

**Тема 1. Современное состояние и тенденции информационных технологий в здравоохранении. Пакеты прикладных программ общего назначения, как инструментарий информационных технологий.**

Классификация и виды информационных технологий. Компьютерные технологии в медицине и здравоохранении. Национальный проект «Единая государственная информационная система в здравоохранении»

**Тема 2 Техническое обеспечение информационных технологий. Статистический и графический анализ медицинской информации.**

Возможности систем компьютерной математики для анализа медицинской информации. Сущность, основные понятия, принципы и методы статистики, области применения статистики в медицине и здравоохранении

**Тема 3. Сетевые технологии в медицине и здравоохранении**

Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки лечебно-диагностических процессов. Автоматизированное рабочее место врача-специалиста. Техническое, программное, организационно методическое обеспечение АРМ

**Тема 4.Безопасность Информационного обеспечения**

Информационно-

телекоммуникационные технологии и Интернет ресурсы для медицины и общественного здравоохранения; основы телемедицины, облачных технологий.

Обеспечение безопасности информации в автоматизированных информационных технологиях

Зачет по дисциплине