

Электронная цифровая подпись


Утверждено 31 мая 2018 г.  
протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.  
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ»**

**Блок 1**

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений  
Дисциплины по выбору**

Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело  
(уровень бакалавриата)

Направленность: Сестринское дело

Квалификация (степень) выпускника: Академическая медицинская сестра  
для лиц мужского пола-Академический медицинский брат.

Преподаватель

Форма обучения: очная

**Срок обучения: 4 года**

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Стандартизация в здравоохранении»

**Цель дисциплины:** Сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений и обеспечить всестороннее и глубокое понимание студентами природы и сущности всего спектра стандартизации здравоохранения как определяющего фактора организационной эффективности сестринского дела

**Задачи дисциплины:** Сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений и обеспечить всестороннее и глубокое понимание студентами природы и сущности всего спектра стандартизации здравоохранения как определяющего фактора организационной эффективности сестринского дела

**Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:** дисциплина «Стандартизация в здравоохранении» относится к блоку 1, части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений, к дисциплинам по выбору в структуре ОПОП по направлению подготовки «Сестринское дело».

### Содержание дисциплины:

Стандартизация как инструмент обеспечения качества медицинской помощи в здравоохранении. Метрологическое обеспечение здравоохранения как инструмент обеспечения качества медицинской помощи. Классификация медицинских услуг. Уровни стандартизации медицинских услуг. Организация статистического учета и отчетности в лечебно -профилактическом учреждении.

**Общая трудоемкость освоения дисциплины** составляет 3 зачётные единицы.

**Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):**

#### очная форма обучения

Объём дисциплины	Всего часов	8 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):</b>	<b>66</b>	<b>66</b>
<b>Лекции (всего)</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Практические занятия (всего)</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>42</b>	<b>42</b>
<b>Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет)</b>	<b>+</b>	<b>+</b>

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

Код компетенции	Содержание компетенции
<b>ОПК-6</b>	<b>Способен проводить анализ медико-статистической информации и интерпретировать результаты состояния здоровья пациента (населения)</b>
Знать	основы медико-статистической информации; критерии оценки состояния здоровья пациента (населения)
Уметь	проводить анализ медико-статистической информации и интерпретировать результаты состояния здоровья пациента (населения)
Владеть	навыками анализа медико-статистической информации и интерпретации результатов состояния здоровья пациента (населения)
<b>ОПК-6.1</b>	<b>Решает типовые задачи с использованием медико-статистической информации</b>
Знать	Функциональные стандарты, стандартизацию лекарственного обеспечения; регламентацию условий оказания медицинской помощи ; стандартизацию профессиональной деятельности
Уметь	Использовать данные медико-статистической информации для решения профессиональных задач
Владеть	Навыками расчета показателей медицинской статистики;

<b>ОПК-6.2</b>	<b>Демонстрирует умение интерпретировать результаты состояния здоровья пациента (населения)</b>
Знать	Абсолютные, относительные показатели здоровья населения
Уметь	Планировать, анализировать и оценивать состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды
Владеть	Методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики
<b>ПК-8</b>	<b>Готовность к участию в сборе и обработке медико-статистических данных</b>
Знать	Основы медицинской статистики; абсолютные, относительные показатели здоровья населения; методы сбора и обработки медико-статистических данных
Уметь	Вести медицинскую документацию. Участвовать в сборе и обработке медико-статистических данных
Владеть	Навыками правильного ведения медицинской документации; методами сбора и обработки медико-статистических данных
<b>ПК-8.1</b>	<b>Заполняет формы учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке</b>
Знать	Основные формы учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке
Уметь	заполнять формы учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке
Владеть	Методами заполнения форм учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке
<b>ПК-8.2</b>	<b>Выполняет нормативные требования к ведению документации, форм учёта и отчётности медицинской сестры по виду деятельности</b>
Знать	Основные нормативные требования к ведению документации, форм учёта и отчётности медицинской сестры по виду деятельности
Уметь	Использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
Владеть	Навыками выполнения нормативных требований к ведению документации, форм учёта и отчётности медицинской сестры по виду деятельности

**Формы проведения аудиторных занятий по дисциплинам** - занятия семинарского типа.

**Формы проведения самостоятельной работы:** подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); Реферат (Реф), Работа с учебной литературой

**Формы промежуточной аттестации:**

Зачет по дисциплине ( модулю)