

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика и управление лабораторной службой»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 «Экономика и управление лабораторной службой» входит в общепрофессиональные дисциплины профессионального цикла

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен *уметь*:

У.1. Применять общие закономерности теории экономики и управления здравоохранением в конкретных условиях лабораторий медицинских учреждений различного типа и профиля;

У.2. Рассчитать себестоимость медицинской услуги;

У.3. Проводить расчеты статистических показателей.

В результате освоения дисциплины студент должен *знать*:

3.1. Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан;

3.2. Организацию лабораторной службы Российской Федерации, ее задачи, структуру, перспективы развития;

3.3. Принципы деятельности клиничко-диагностических лабораторий в условиях страховой медицины;

3.4. Основы менеджмента и маркетинга в лабораторной службе;

3.5. Основы статистики.

Требования к результатам освоения общепрофессиональной дисциплины «Экономика и управление лабораторной службой» для специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика лабораторный техник должны обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 48 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 32 часа; самостоятельной работы студента 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	12
Семинарские занятия	8
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего): составление терминологического словаря	16
в том числе:	
работа с нормативно-правовыми документами	3
подготовка презентаций	4
подготовка докладов, рефератов	3
решение ситуационных задач	4
составление терминологического словаря	2
<i>Итоговая аттестация в форме семестровой оценки (контрольные точки)</i>	