

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Управление инновациями в медицинской организации»
Направление: 38.04.01 Экономика (профиль Экономика и управление
медицинской организацией)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины является изучение основных видов и способов разработки инновационных решений, их правовой защиты и использования в процессе работы медицинской организации.

Основными задачами изучения дисциплины «Управление инновациями в медицинской организации» являются:

- раскрыть сущность управленческих решений в области инноватики в сфере здравоохранения как на микро-, так и на макроуровне;
- обосновать приоритетные направления инновационной деятельности различных типов организаций;
- выявить методы правовой защиты и активизации инновационных процессов в медицинской организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Управление инновациями в медицинской организации» – дисциплина части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.02).

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин (практик) с формированием компетенций (или их частей): Логистика и ценовая политика медицинской организации (ПК-4), Правовое обеспечение медицинской деятельности (ПК-1), Управление государственными и муниципальными закупками в здравоохранении (ПК-4), Экономика медицинской организации (ПК-1), Маркетинг рынка медицинских услуг (ПК-4), Налоговое планирование и администрирование в медицинской организации (ПК-1), Ознакомительная практика (ПК-1), Оптимизация налогообложения в здравоохранении (ПК-1), Цифровая экономика (ПК-1), Эконометрика (ПК-1), Экономическая теория (продвинутый курс) (ПК-1), Планирование и прогнозирование в медицинской организации, Предпринимательская деятельность в здравоохранении, (ПК-4), Проектная деятельность (ПК-1, ПК-4), Стратегическое и оперативное управление медицинской организацией (ПК-1, ПК-4), Управление человеческими ресурсами в медицинской организации, Организация инвестиций, (ПК-1).

Дисциплина «Управление инновациями в медицинской организации» изучается в одном семестре с дисциплинами: Анализ отраслевых рынков и конкурентная политика (ПК-1), Внутренний аудит медицинской организации (ПК-1, ПК-4), Организация инвестиций (ПК-1, ПК-4), Практика по профилю профессиональной деятельности (ПК-1, ПК-4), Предпринимательская деятельность в здравоохранении (ПК-1, ПК-4), Управление затратами в медицинской организации (ПК-4), Финансовый и управленческий учет (ПК-4).

Дисциплина «Управление инновациями в медицинской организации» предшествует изучению дисциплин и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты (ПК-1, ПК-4), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ПК-1, ПК-4), Преддипломная практика (ПК-1, ПК-4).

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК – 1 Способен к организации и контролю текущей деятельности медицинской организации	Знать: теорию и современную практику формирования и функционирования медицинских организаций, их инновационного развития. Уметь: решать задачи исследовательского и проектного характера, связанные с повышением эффективности медицинской организации на основе инноваций. Владеть: навыками оценки соответствия результатов инновационной деятельности общим принципам, целям системы управления медицинских организаций.
ПК-4 Способен управлять рисками медицинской организации	Знать: сущность и элементы управления инновациями в медицинских организациях; Уметь: анализировать внешний и внутренний контекст, проблемные области деятельности и потенциальные возможности для инновационного развития медицинской организации. Владеть: навыками стратегического управления в области инновационного развития медицинской организации.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 ч).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (разбор проблемных ситуаций).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); решение практических заданий; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: вопросы для обсуждения.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.