

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**  
**по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология**  
**профиль «Медицинский»**

**1.Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью дисциплины** является формирование у ординаторов современных систематизированных знаний и умений в области проектного управления, практических навыков разработки и управления профессиональными проектами в области медицины.

**Задачи освоения дисциплины:**

- раскрытие содержания и основных элементов проектного управления;
- изучение механизмов реализации проектной деятельности;
- изучение особенностей проектного управления как универсального вида управленческой деятельности;
- понимание основных элементов/признаков, жизненного цикла и стадий реализации проекта;
- изучение основных методов и инструментов управления проектами;
- рассмотрение факторов, влияющих на эффективность внедрение проектного управления в деятельность компании, разработка проекта в профессиональной деятельности.

**2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Данная дисциплина входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП.

Входные знания формируются в процессе обучения по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» уровень образования «специалитет». Включение дисциплины в ОПОП по специальности «Анестезиология-реаниматология» способствует углубленной подготовке ординаторов к решению практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины**

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-2 Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	<b>Знать:</b> основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. <b>Уметь:</b> определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации. <b>Владеть:</b> методиками разработки проекта в области медицины и критериев его эффективности.

**4.Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 часов).

**5.Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекции-презентации, мозговой штурм, метод проектов. Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных форм, составляет 50% (16 часов).

**6.Контроль успеваемости**

Рабочей программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета. Текущий контроль предполагает: тестирование, доклад, защиту группового проекта, презентацию индивидуального проекта.