

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 09:36:17
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Основы проектной и предпринимательской деятельности в здравоохранении

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Детских болезней**

Учебный план s310502-Педиатр-26-2.plx
31.05.02 Педиатрия

Квалификация **Врач-педиатр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 48

самостоятельная работа 21

Виды контроля в семестрах:
зачет 4
контрольная работа 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	3	3	3	3
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	21	21	21	21
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.псх.н, доцент, Коваленко Л. А.

Рабочая программа дисциплины

Основы проектной и предпринимательской деятельности в здравоохранении

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Патофизиологии и общей патологии

Зав. кафедрой д.м.н., профессор Коваленко Л.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Общая цель освоения учебной дисциплины направлена на формирование у студентов основ проектной и предпринимательской деятельности в здравоохранении, необходимых в будущей профессиональной деятельности в качестве врача.
1.2	Конкретные цели направлены на формирование следующих способностей:
1.3	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
1.4	Разрабатывать концепцию проекта обозначенной медицинской проблемы
1.5	Выполнять задачи в соответствии с планом медицинского проекта и установленными сроками
1.6	Анализировать практическую и теоретическую значимость полученных результатов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История медицины
2.1.2	Введение в профессиональную деятельность. Этика и деонтология (биоэтика)
2.1.3	Основы психологии в медицине
2.1.4	Медицинская информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Общественное здоровье и здравоохранение. Экономика здравоохранения
2.2.2	Психология общения и педагогика в медицине
2.2.3	Основы экономической культуры и менеджмента в медицине
2.2.4	Гигиена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**УК-2.1: Разрабатывать концепцию проекта обозначенной медицинской проблемы****УК-2.2: Выполнять задачи в соответствии с планом медицинского проекта и установленными сроками****УК-2.3: Анализировать практическую и теоретическую значимость полученных результатов****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	Знать:
3.1.1	Знать концепцию проекта обозначенной медицинской проблемы.
3.1.2	Знать способы выполнения задачи в соответствии с планом медицинского проекта и установленными сроками.
3.1.3	Знать методы анализа практической и теоретической значимости полученных результатов.
3.2	Уметь:
3.2.1	Уметь разрабатывать концепцию проекта обозначенной медицинской проблемы.
3.2.2	Уметь применять способы выполнения задачи в соответствии с планом медицинского проекта и установленными сроками.
3.2.3	Уметь применять методы анализа практической и теоретической значимости полученных результатов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------

	Раздел 1. Введение в основы проектной и предпринимательской деятельности в здравоохранении. Проектная деятельность в здравоохранении.					
1.1	Введение в основы проектной и предпринимательской деятельности в здравоохранении. Проектная деятельность в здравоохранении. /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.2	Теоретические основы проектной деятельности. Формирование команды проекта, инициация проекта, работа с кейсами (работа в командах) /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	Национальный проект «Демография»: ФП «Укрепление Общественного здоровья» ФП «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» /Пр/	4	2			
1.4	Проектная деятельность в здравоохранении Российской Федерации. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РФ "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ" и «ДЕМОГРАФИЯ» /Ср/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 2. Технология проектной деятельности: жизненный цикл проекта, его основные этапы					
2.1	Технология проектной деятельности: жизненный цикл проекта, его основные этапы /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.2	Анализ проблем общественного здоровья. Формирование проектной заявки (работа в командах) /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.3	Национальный проект "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ" ФП «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи». ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» ФП «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами». ФП «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» ФП «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий». /Пр/	4	2			
2.4	Анализ проблем общественного здоровья. Формирование проектной заявки (работа в командах) /Ср/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	Раздел 3. Разработка и управление институциональными подсистемами проекта: Управление командой проекта, Управление временем проекта, Управление стоимостью проекта					
3.1	Разработка и управление институциональными подсистемами проекта: Управление командой проекта, Управление временем проекта, Управление стоимостью проекта /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.2	Разработка и применение инструментов управления командой, временем и стоимостью проекта (работа в командах) /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.3	Национальный проект "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ": ФП «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями». ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» ФП «Борьба с сахарным диабетом» ФП «Развитие экспорта медицинских услуг» /Пр/	4	2			
3.4	Разработка и применение инструментов управления командой, временем и стоимостью проекта (работа в командах) /Ср/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 4. Разработка и управление институциональными подсистемами проекта: Управление коммуникациями проекта, Управление рисками проекта, Управление качеством проекта.					
4.1	Разработка и управление институциональными подсистемами проекта: Управление коммуникациями проекта, Управление рисками проекта, Управление качеством проекта. /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.2	Разработка и применение инструментов управления коммуникациями, рисками проекта (работа в командах) /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.3	Национальный проект «Семья». Федеральный проект "Охрана материнства и детства" /Пр/	4	2			
4.4	Разработка и применение инструментов управления коммуникациями, рисками проекта (работа в командах) /Ср/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 5. Мониторинг проекта и оценка оказанного воздействия. Управление изменениями и завершение проекта					
5.1	Мониторинг проекта и оценка оказанного воздействия. Управление изменениями и завершение проекта /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

5.2	Разработка плана мониторинга и системы оценки проекта (работа в командах). Разработка презентации студенческого проекта /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.3	Национальный проект «Новые технологии сбережения здоровья» ФП «Управление медицинской наукой» ФП «Технологии медицинских разработок. Биомедицинские и когнитивные технологии будущего» ФП «Регенеративная биомедицина, технологии превентивной медицины, обеспечение активного и здорового долголетия» ФП «Развитие производства наиболее востребованных лекарственных препаратов и медицинских изделий» /Пр/	4	2			
5.4	Разработка плана мониторинга и системы оценки проекта (работа в командах). Разработка презентации студенческого проекта /Ср/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 6. Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь»					
6.1	Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.2	Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» ФП «Здоровье для каждого» ФП «Национальная цифровая платформа «Здоровье» ФП «Развитие ФГУ и сети НМИЦ» /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.3	Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» ФП «Медицинские кадры» ФП «Совершенствование экстренной медицинской помощи» /Пр/	4	2			
6.4	Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» /Ср/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 7. Национальные проекты здравоохранения в реализации государственной программы «Развитие здравоохранения» до 2030-2036 гг.					
7.1	Национальные проекты здравоохранения в реализации государственной программы «Развитие здравоохранения» до 2030-2036 гг. /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

7.2	Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» ФП «Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания» ФП «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.3	Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями» ФП «Борьба с сахарным диабетом» /Пр/	4	2			
7.4	Национальные проекты здравоохранения в реализации государственной программы «Развитие здравоохранения» до 2030-2036 гг. /Ср/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 8. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ					
8.1	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ /Лек/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.2	Предпринимательство в здравоохранении: правовое регулирование и тенденции развития. /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.3	Организация предпринимательской деятельности в здравоохранении. /Пр/	4	2			
8.4	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ /Ср/	4	7	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.5	Презентация проекта (командная работа) /Контр.раб./	4	0	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Презентация
8.6	/Зачёт/	4	0	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Защита презентаций проектов команд. Итоговое тестирование

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Зуб А. Т.	Управление проектами : учебник и практикум для вузов	Юрайт , 2021, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Боронина Л.Н., Сенук З.В.	Основы управления проектами: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Тухбатуллина Л.М., Сафина Л.А., Хамматова В.В., Фаттахова Р.Г., Ибрагимова З.М.	Организация проектной деятельности: учебное пособие	Москва: КНИТУ, 2018, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Управление проектами [электронный ресурс]: https://pmmagazine.ru/			
Э2	Проектное управление [электронный ресурс]: http://iteam.ru/publications/project/			
Э3	Электронная библиотека студента. [электронный ресурс]: http://studmedlib.ru			
Э4	Национальный проект "Здравоохранение" https://xn--80aapampemcchfmo7a3c9ehj.xn--p1ai/projects/zdravookhranenie			
Э5	Министерство здравоохранения РФ. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» И «ДЕМОГРАФИЯ» https://minzdrav.gov.ru/poleznye-resursy/natsproektzdravookhranenie			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	СПС «Гарант». – режим доступа: http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	СПС «КонсультантПлюс». – режим доступа: http://www.consultant.ru/			
6.3.2.3	АИС "Студент СурГУ" - режим доступа: https://student.surgu.ru/			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.			