ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы Квасов А.Р./ (подпись) (Ф.И.О.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Менеджмент в здравоохранении (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

І ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Цель освоения учебной дисциплины «Менеджмент в здравоохранении» состоит в формировании комплекса экономических знаний о формах, методах, инструментах управления хозяйственной деятельностью в отрасли.
 - 1.2 Задачи изучения дисциплины:
- обучение студентов теоретическим знаниям о предмете менеджмента в здравоохранении;
- получение знаний о порядке регулирования медицинской деятельности со стороны государства;
- умение проводить анализ рыночных отношений субъектов экономики и управленческих задач, соответствующих уровню управленческой иерархии субъекта;
- обучение студентов основам предпринимательства, менеджмента и маркетинга;
- ознакомление студентов с особенностями функций управления ресурсами отрасли материальными, трудовыми, финансовыми, информационными;
- освоение студентами вопросов качества медицинской помощи, их оценки, контроля и управления;
- приобретение навыков анализа ситуационных факторов, которые могут требовать оперативного управления материальными, трудовыми, финансовыми или информационными ресурсами;
- ознакомление студентов с принципами управления рисками 3О, методами их предотвращения, уменьшения и нивелирования;
- воспитание уважительного отношения к законам и другим нормативно-правовым актам в экономике как к основополагающему гаранту соблюдения экономических прав, свобод и интересов граждан, юридических лиц и общества.

ІІ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

а) Универсальных компетенций (УК):

УК-10.

б) Общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-9

ІІІ МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1 Учебная дисциплина «Менеджмент в здравоохранении» является базовой.

IV СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоёмкость дисциплины в зет 4 час 144

4.1 Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа				CPC
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семе	естр 8					
1	Общие основы менеджмента в здравоохранении	34	4	16			14
2	Функции управления, их специфика в здравоохранении.	38	4	18			16
3	Управление качеством и рисками в здравоохранении		4	18			14
Итого по семестру		108	12	52			44
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)			,	Экзаме	ен (36 ч	ıac)	
Итого по дисциплине:		144	12	52			44

4.2. Контактная работа

Лекции

№	№	Темы лекций	Кол-во
раздела	лекции		часов
		Семестр 8	
1	1	Введение в менеджмент. Понятие, общая	2
		история становления и основы менеджмента	
		в 3О.	
	1	Функции управления: планирование,	2
		организация, координация, мотивация,	
		контроль.	
2	2	Управление и регулирование медицинской	2
		деятельности со стороны государства. Суть	
		государственного регулирования	
		деятельности МО. Уровни и типы	
		управления. Объекты, направления и	
		методы государственного воздействия в	
		управлении.	

	3	Маркетинг – базовый инструмент в управлении отраслью. Соотношение экономических и административных	2
		элементов в менеджменте 30. Товарная и	
		ценовая политика маркетинга и её значение в управлении 30.	
	4	Управление ресурсами отрасли:	2
		-материальными;	
		-финансовыми;	
		-информационными.	
	5	Управление персоналом. Характеристика	2
		работы с персоналом как системы.	
		Управление персоналом как главный рычаг	
		эффективного управления организацией.	
3	6	Управление качеством медицинских услуг.	1
		Понятие и оценка качества МП: качество	
		структуры; качество технологий; качество	
		результата. Контроль показателей качества	
		МП в системе ОМС.	
		Риск-менеджмент в 3О.	1
		Итого	12

Семинары

№	№ темы	Темы семинара	Кол-	Формы
раздела	раздела семинара		во	текущего
			часов	контроля
		Семестр 8		
1	1	Введение в менеджмент:	8	Собеседование
		понятие, история становления		
		и основы менеджмента в 30.		
	2	Функции управления.	8	Собеседование
				Обсуждение
				презентаций
2	3	Управление и регулирование	4	Собеседование
		медицинской деятельностью со		
		стороны государства.		
	4	Применение инструментов	4	Собеседование
		маркетинга в управлении		Решение
		отраслью.		ситуационных
				задач
	5	Управление ресурсами	6	Собеседование
		отрасли.		
	6	Управление персоналом.	4	Собеседование
				Обсуждение

				презентаций
3	7	Менеджмент качества в 30.	10	Обсуждение
				презентаций
	8	Управление рисками в 3О.	8	Обсуждение
				презентаций
Итого по дисциплине часов			52	

4.3 Самостоятельная работа обучающихся

№	Вид самостоятельной работы для	Кол-	Формы
раздела	обучающихся		текущего
		часов	контроля
	Семестр 8		
1	Введение в менеджмент: понятие,	5	Собеседование
	история становления и основы		
	менеджмента в 30.		
	Функции менеджмента.	5	Собеседование
			Презентации
2	Управление и регулирование	5	Собеседование
	медицинской деятельности со стороны		Контрольная
	государства.		работа
	Применение инструментов маркетинга	5	Собеседование
	в управлении отраслью.		Решение
			ситуационных
			задач
	Управление ресурсами отрасли.	5	Собеседование
			Тестирование
	Управление персоналом.	5	Собеседование
			Решение
			ситуационных
			задач
3	Управление качеством услуг	9	Собеседование
	медицинской организации.		Оценивание
			презентаций
	Управление рисками в 30.	5	Собеседование
			Обсуждение
			презентаций
	Итого по дисциплине часов	44	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Печатные издания:

- 1. Герцик, Ю. Г. Инновационный менеджмент в медицинской промышленности / Ю. Г. Герцик, И. Н. Омельченко. Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. 190 с. ISBN 978-5-7038-5440-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703854402.html (дата обращения: 28.02.2024). Режим доступа : по подписке.
- 2. Моргунов, Г. Н. Основы менеджмента в медицинских учреждениях. Экономический аспект : учебное пособие / Г. Н. Моргунов, К. Н. Жуков; под ред. А. П. Николаева. Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. 30 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0482.html (дата обращения: 28.02.2024). Режим доступа : по подписке.
- 3. Рахыпбеков Т. К. Финансовый менеджмент в здравоохранении: учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности "Общественное здравоохранение"/ Т. К. Рахыпбеков. 3-е изд., доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 312 с.
- 4. Морозов, С. П. Основы менеджмента медицинской визуализации / Морозов С. П. [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. ISBN 978-5-9704-5247-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452479.html (дата обращения: 28.02.2024). Режим доступа : по подписке.
- 5. Яновский, К. Стратегия долгосрочного процветания. В поисках растаявшего ориентира / К. Яновский, С. Жаворонков, Д. Черный, И. Затковецкий Москва : Дело, 2018. 384 с. ISBN 978-5-7749-1392-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774913923.html (дата обращения: 28.02.2024). Режим доступа : по подписке.

6.2 Интернет ресурсы:

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу	
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ	
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен	
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.		
ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	Доступ	
науки»]: Электронная библиотечная система. – Москва : ООО	неограничен	
«Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности	-	
для инклюзивного образования		
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый	
http://elibrary.ru	доступ	
	Доступ с	
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	компьютеров	
	библиотеки	

Российское образование. Единое окно доступа : федеральный	Открытый
портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
Научное наследие России: э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u> -	Открытый
URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Открытый
https://arch.neicon.ru/xmlui/	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц.	Открытый
сайт URL: <u>https://minzdrav.gov.ru</u>	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая)	доступ
система Яндекс)	

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

6.3.1 Методические рекомендации и требования к созданию презентации

Мультимедийные презентации используются для того, чтобы выступающий смог на большом экране или мониторе наглядно продемонстрировать дополнительные материалы к своему сообщению.

Общие требования к презентации:

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов.
- первый лист это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название вуза; название работы; фамилия, имя, отчество автора, номер группы, год создания.
- следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы.
- дизайн эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.

Создание презентации состоит из трех этапов:

- 1) Планирование презентации это многошаговая процедура, включающая определение целей, формирование структуры и логики подачи материала. Планирование презентации включает в себя:
 - 1. Определение целей.
 - 2. Определение основной идеи презентации.
 - 3. Подбор цветовой схемы, шаблона презентации.
 - 4. Подбор дополнительной информации.
 - 5. Планирование выступления.
 - 6. Создание структуры презентации.

- 7. Проверка логики подачи материала.
- 8. Подготовка заключения.
- 2) Разработка презентации методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.
- **3) Репетиция презентации** это проверка и отладка созданной презентации.

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков.

Оформление слайдов:

- Соблюдайте единый стиль оформления. - Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. - Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом,

иллюстрациями).

- Для фона предпочтительны холодные тона

- На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. - Для фона и текста используйте контрастные цвета. - Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования). - Таблица сочетаемости цветов в приложении.

Анимационны е эффекты

Использование

Стиль

Фон

швета

- Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. - Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.

Представление информации:

- Используйте короткие слова и предложения.

Содержание информации

- Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных.
- Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
- Предпочтительно горизонтальное расположение информации.

Расположение информации странице

Шрифты

- на Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.
 - Для заголовков не менее 24.
 - Для информации не менее 18.
 - Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния.
- Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации.
 - Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание.

- Нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).

Следует использовать:

- рамки;

Способы выделения - границы, заливку;

информации - штриховку, стрелки;

- рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее

важных фактов.

- Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут единовременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений.

Объем информации

- Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом

отдельном слайде.

Для обеспечения разнообразия следует использовать

разные виды слайдов:

Виды слайдов

- с текстом; - с таблицами;

- с диаграммами.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

344022, Ростовская область,	Помещения укомплектованы
г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова,	специализированной учебной
119/80 Подготовительный факультет	мебелью: столы, стулья.
(Литер: А, 2 этаж, каб. 1, 2)	
Учебные аудитории для проведения	
занятий семинарского типа.	
344022, Ростовская область,	Помещения укомплектованы
г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова,	специализированной учебной
119/80 Подготовительный	мебелью: столы, стулья.
факультет (Литер: А, 7 этаж, каб. 704,	
708)	
Учебные аудитории для проведения	
занятий семинарского типа.	
344022, Ростовская область, г. Ростов-	Помещения укомплектованы
на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-	специализированной учебной мебелью
59/212-214 (Учебно-лабораторный	(150 посадочных мест).
корпус, № 1-4, 1 этаж).	Технические средства обучения,
Учебные аудитории для проведения	служащие для представления учебной
занятий лекционного типа.	информации большой аудитории:
	мультимедийный презентационный
	комплекс.
344022, Ростовская область, г. Ростов-	Компьютерная техника с

на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-	возможностью подключения к сети
59/212-214 (учебно-лабораторный	«Интернет» и обеспечением доступа в
корпус, 2 этаж, 4 этаж, Литер Б-А, 6	ЭИОС РостГМУ.
этаж)	
Помещения для самостоятельной	
работы обучающихся – библиотека,	
аудитория кафедры физики, отдел	
автоматизации и мониторинга	
качества обучения.	
344022, Ростовская область,	Мебель для хранения учебного
г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова,	оборудования: шкаф, навесные полки.
119/80	
Подготовительный факультет (Литер:	
А, 2 этаж)	
Методический кабинет для хранения и	
учебного оборудования.	