

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы
по направлению подготовки
31.08.25 Авиационная и космическая медицина,
утвержденной научным руководителем РУТ
(МИИТ) Розенбергом И.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация и управление в здравоохранении

Направление подготовки: 31.08.25 Авиационная и космическая медицина

Направленность: Организация и осуществление медицинской деятельности в области авиационно-космической медицины

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 1305736
Подписал: заместитель директора академии Безряков
Василий Витальевич
Дата: 04.02.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Организация и управление в здравоохранении» является формирование у ординаторов системных знаний в области становления и развития отечественной системы здравоохранения, подготовки кадров для медицинских организаций, а также основам и специфике управления системой здравоохранения, включая управление медицинскими организациями., а также подготовка к сдаче государственного экзамена по специальной дисциплине «Авиационная и космическая медицина».

Задачи освоения дисциплины (модуля):

- Приобретение знаний, умений и навыков в организации работы и управлении медицинской организации и структурного подразделения медицинской организации: организации документооборота, организации работы трудового коллектива, материально-технического и финансового управления, управления информационными ресурсами, организация и контроль качества услуг;

- Приобретение знаний, умений и навыков в руководстве работниками медицинской организации с соблюдением трудового законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в сфере здравоохранения, внедрение системы мотивации и поощрения работников медицинской организации;

- Приобретение знаний по основам этики и психологии делового и профессионального общения, умений и навыков взаимодействия с руководством вышестоящих организаций, руководством медицинской организации и другими подразделениями медицинской организации, работниками структурного подразделения медицинской организации;

- Приобретение знаний, умений и навыков в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в структурном подразделении медицинской организации, защиты и безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну, соблюдения требований к эксплуатации медицинских изделий, правил внутреннего трудового распорядка, санитарно-эпидемиологического режима.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-2 - Способен применять основные принципы организации и

управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;

УК-2 - Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им;

УК-3 - Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению;

УК-4 - Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- принципы охраны здоровья граждан РФ, в том числе летного состава, а также механизмы их реализации;
- правовые основы охраны здоровья граждан РФ, в том числе летного состава, а также отечественной системы здравоохранения;
- основы системы управления здравоохранением на различных уровнях;
- права граждан на охрану здоровья, включая гарантии бесплатного оказания медицинской помощи;
- организационные основы контроля в сфере здравоохранения;
- меры ответственности государства, юридических и физических лиц за причинение вреда здоровью граждан, в том числе летного состава;
- современные технологии управления медицинскими организациями.

Уметь:

- применять на практике современные технологии управления медицинскими организациями;
- использовать полученные в ходе изучения дисциплины знания при совершенствовании системы управления медицинскими организациями;
- применять традиционные и инновационные подходы при разработке организационной структуры организации, адекватной стратегии, ее целям и задачам.

Владеть:

- навыками изучения здоровья населения, в том числе летного состава;
- навыками сравнительного анализа общего и специфического в развитии отечественной системы здравоохранения на разных этапах истории России и зарубежных стран;
- современными методами диагностики, анализа и решения проблем

организации деятельности медицинских организаций, а также методами принятия решений и их реализации на практике.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 24 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Ведение статистического учета в медицинской организации

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Рассматриваемые вопросы: Статистический учет в медицинской организации Оказание медицинской помощи в экстренной форме
2	Организационно-методическая деятельность и организация статистического учета в медицинской организации Рассматриваемые вопросы: Организация статистического учета в медицинской организации Ведение организационно-методической деятельности в медицинской организации Оказание медицинской помощи в экстренной форме
3	Управление структурным подразделением медицинской организации Рассматриваемые вопросы: Организация деятельности структурного подразделения медицинской организации Планирование деятельности структурного подразделения медицинской организации Контроль деятельности структурного подразделения медицинской организации Оказание медицинской помощи в экстренной форме
4	Управление организационно-методическим подразделением медицинской организации Рассматриваемые вопросы: Анализ и оценка показателей деятельности медицинской организации Управление ресурсами медицинской организации Взаимодействие с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации Планирование, организация и контроль деятельности организационно-методического подразделения медицинской организации Разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации Оказание медицинской помощи в экстренной форме
5	Управление процессами деятельности медицинской организации Рассматриваемые вопросы: Проектирование и организация процессов деятельности медицинской организации Управление ресурсами по обеспечению процессов деятельности медицинской организации Менеджмент качества процессов медицинской организации Оказание медицинской помощи в экстренной форме
6	Управление медицинской организацией Рассматриваемые вопросы: Управление ресурсами медицинской организации, взаимодействие с другими организациями Организация деятельности медицинской организации Менеджмент качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации Стратегическое планирование, обеспечение развития медицинской организации Оказание медицинской помощи в экстренной форме
7	Организация контроля в сфере здравоохранения Рассматриваемые вопросы: Контроль качества и безопасности медицинской деятельности. Государственный контроль. Ведомственный контроль. Внутренний контроль. Государственный контроль в сфере обращения лекарственных средств. Государственный контроль за обращением медицинских изделий. Государственный санитарно-эпидемиологический контроль в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Полномочия органов, осуществляющих государственный контроль в сфере охраны здоровья
8	Информационные системы в сфере здравоохранения Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Информационные системы в сфере здравоохранения: понятие, содержание, порядок ведения. Персонифицированный учет лиц, получающих медицинские услуги: понятие, организация, контроль

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Ведение статистического учета в медицинской организации В результате работы на практическом занятии ординатор отрабатывает навык в проведении статистического учета в медицинской организации
2	Организационно-методическая деятельность и организация статистического учета в медицинской организации В результате работы на практическом занятии ординатор отрабатывает навык осуществления организационно-методической деятельности
3	Управление структурным подразделением медицинской организации В результате работы на практическом занятии ординатор отрабатывает навык в управлении структурными подразделениями медицинской организации
4	Управление организационно-методическим подразделением медицинской организации В результате работы на практическом занятии ординатор отрабатывает навык управления организационно-методическим подразделением медицинской организации
5	Управление процессами деятельности медицинской организации В результате работы на практическом занятии ординатор отрабатывает навык управления процессами деятельности медицинской организации
6	Управление медицинской организацией В результате работы на практическом занятии ординатор отрабатывает навык управления медицинской организацией
7	Организация контроля в сфере здравоохранения В результате работы на практическом занятии ординатор отрабатывает навык организации и проведения контрольных мероприятий

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
----------	----------------------------	---------------

1	Кадровый менеджмент в здравоохранении : учебное пособие / Н. К. Гришина, И. В. Маевская, А. Е. Макарова, А. А. Лифляндер-Пачерских. — Иркутск : ИГМУ, 2024. — 72 с. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/419975
2	Чернецкий, В. Ю. Менеджмент в здравоохранении : учебное пособие / В. Ю. Чернецкий. — Донецк : ДОНАУИГС, 2019. — 205 с. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/225887
3	Юрьев, В. К. Управление системой здравоохранения в Российской Федерации : учебно-методическое пособие / В. К. Юрьев, К. Е. Моисеева. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2022. — 24 с. — ISBN 978-5-907565-16-6. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/344168
4	Морозова, Т. Д. Экономика здравоохранения : учебное пособие / Т. Д. Морозова, Е. А. Юрьева, Е. В. Таптыгина. — Красноярск : КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2018. — 280 с. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/131462
5	Медицинская демография : учебно-методическое пособие / В. С. Глушанко, А. В. Шульмин, А. П. Тимофеева, А. А. Герберг. — Витебск : ВГМУ, 2024. — 195 с. — ISBN 978-985-580-201-4. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/404099
6	Юрьев, В. К. Система обеспечения качества медицинской помощи : учебно-методическое пособие / В. К. Юрьев, К. Е. Моисеева, В. В. Соколова. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2023. — 52 с. — ISBN 978-5-907649-94-1. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/445136
7	Организационные вопросы проведения контроля качества медицинской помощи : учебное пособие / Д. О. Ермолаев, М. А. Шаповалова, Ю. Н. Ермолаева [и др.]. — Астрахань : АГМУ, 2023. — 61 с. — ISBN 978-5-4424-0755-6. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/385235

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru/>

Электронно-библиотечная система Лань <http://e.lanbook.com>

Электронно-библиотечная система Буук: <https://book.ru>

Поисковая система Яндекс <https://yandex.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

MS Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой и наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением, и подключением к сети интернет. Для организации самостоятельной работы студентов необходима учебная аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета и сетевым ресурсам Интернет.

Также обучающимся предоставляются помещения/доступ в помещения отделения Поликлиники РУТ(МИИТ), оборудованные медицинской техникой, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронный информационно-образовательный ресурс.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

директор центра

Р.Р. Муксимова

главный врач

К.Ю. Китанина

Согласовано:

Проректор

Я.М. Далингер

Заместитель директора академии

В.В. Безряков

Председатель учебно-методической
комиссии

В.В. Безряков