

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.02.2026 13:51:10  
Уникальный программный ключ:  
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

Приложение 3  
к структуре ООП

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра урологии, нефрологии и трансплантологии**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной  
деятельности  
к.м.н., доцент  
А.А. Ушаков  
«    »      2025 г.



**Рабочая программа дисциплины  
УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

Специальность: 32.05.01 Медико-профилактическое дело  
Уровень высшего образования: специалитет  
Квалификация: врач по общей гигиене, по эпидемиологии

г. Екатеринбург  
2025 год

Рабочая программа дисциплины «Управление сестринской деятельностью» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 552, и с учетом требований профессионального стандарта 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. №399н.

Программа составлена Макаряном А.А., к.м.н., доцентом кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Программа рецензирована: Борзуновой Н.С., к.м.н., доцентом кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры 12 мая 2025г. (протокол №4).

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело 29 мая 2025 г. (протокол № 5).

### 1. Цель изучения дисциплины

**Цель** - формирование компетенций, которые позволят студенту успешно работать в должности палатной медицинской сестры в учреждениях здравоохранения, а в будущем уметь организовывать работу младшего медицинского персонала больницы.

### 2. Задачи дисциплины

- 1) Ознакомление с историей развития и теориями сестринского дела, концепцией философии сестринского дела в России.
- 2) Формирование целостного представления о методологии сестринского процесса, ознакомление с понятийным и терминологическим аппаратом сестринского дела.
- 3) Обеспечение усвоения теоретических основ «Управления сестринской деятельностью», как базиса для формирования и развития профессиональной сестринской практики.
- 4) Формирование навыков выполнения сестринских манипуляций (оказания медицинских услуг).

### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Управление сестринской деятельностью» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Факультативных дисциплин «Дисциплины (модули)» ООП по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета).

Освоение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных в процессе изучения предшествующих дисциплин: общая химия, анатомия, нормальная физиология, патологическая физиология, общая гигиена. Является необходимой для успешного изучения таких дисциплин как врачебный контроль, гигиена детей и подростков, терапия, гигиеническое воспитание.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Управление сестринской деятельностью» направлен на обучение и формирование у выпускника следующих компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и трудовых действий согласно профессиональному стандарту:

#### общепрофессиональных:

категория (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикаторов достижения общепрофессиональной компетенции, которые формирует дисциплина
Первая врачебная помощь	ОПК-6. Способен организовывать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового	6.1. Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе
		6.2. Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном

	поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечнолегочной реанимации
		6.3. Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи пораженным в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (изоляция, экстренная специфическая и неспецифическая профилактика и др.)

профессиональных:

категория (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикаторов достижения профессиональной компетенции, которые формирует дисциплина
Диагностическая	ПК-11. Способность и готовность к выявлению больных инфекционными и неинфекционными болезнями, обусловленными действием биологических, физических и химических факторов	ИД-1 ПК-11 Умеет организовывать медицинские осмотры и скрининговые программы.
		ИД-2 ПК-11 Умеет определять прогностическую ценность диагностических и скрининговых тестов с учетом принципов доказательной медицины.
		ИД-3 ПК-11 Владеет алгоритмом выявления больных с использованием всего комплекса клинических, эпидемиологических и лабораторных методов

**В результате изучения дисциплины «Управление сестринской деятельностью» студент должен:**

**Знать:**

Историю развития сестринского дела в мире и России.

Вклад выдающихся теоретиков сестринского дела в развитие теории и практики сестринского дела, общие элементы структуры сестринского дела, суть основных теорий и концептуальных моделей сестринского дела.

Основные теории сестринского дела, известные в мировой практике, вклад известных медицинских сестер в развитие теорий сестринского дела.

Повседневные жизненно важные потребности человека.

Этический кодекс медицинской сестры России.

Принципы обучения пациента и его семьи уходу и самоуходу.

Факторы агрессии больничной среды (инфекционный, токсический, физический, психологический).

Современные методы профилактики внутрибольничной инфекции.

Обязанности медицинской сестры при выполнении лечебно-диагностических мероприятий.

Принципы обучения пациента и его семьи уходу и самоуходу.

Методы сердечно-легочной реанимации.

**Уметь:**

Применять современные сестринские технологии для профилактики внутрибольничной инфекции.

Осуществлять лекарственную терапию по назначению врача.

Выполнять сестринские манипуляции (оказывать медицинские услуги).

Обучать пациента и его семью правилам применения лекарственных средств и организации лечебного питания.

Взаимодействовать в лечебной бригаде.

Оказывать первую помощь.

Консультировать пациента и его семью по вопросам организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки.

Применять универсальные и стандартные меры предосторожности.

Подготавливать пациента к диагностическим процедурам и брать биологический материал для исследований.

Поддерживать безопасную среду для пациента.

Обеспечивать инфекционную безопасность пациента и персонала.

**Владеть:**

Способностью оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности.

Навыками организации этапов сестринского процесса: выявления проблемы пациента и нарушенных потребностей пациента, планирования сестринского ухода, осуществления сестринских вмешательств, проведения текущей и итоговой оценки ухода;

Принципами обучения пациента и его семьи правилам ухода и самоухода, применения лекарственных средств и организации лечебного питания.

Изучение дисциплины «Управление сестринской деятельностью» направлено на формирование у студентов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия (в соответствии с профессиональным стандартом профессионального стандарта 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 июня 2015 г. N 399н):

**Трудовая функция В/02.7 - Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека.**

**Трудовые действия:**

-проведение анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей среды; анализа форм учетной и отчетной медицинской документации;

-разработка оздоровительных мероприятий;

-подготовка информационно-аналитических материалов о результатах гигиенической диагностики влияния факторов среды обитания на здоровье населения.

## 5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Трудоемкость(часы)		Семестры (6 семестр, 3 курс)
Аудиторные занятия (всего)	36		36
В том числе:			
Лекции	18		18
Практические занятия	18		18
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа (всего)	36		36
Формы аттестации по дисциплине	зачет		
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	ЗЕТ	
	72	2	

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы
<b>Дисциплинарный модуль 1</b> <b>Теоретические основы сестринского дела</b>	
ДЕ 1. Теория сестринского дела. ПК-11	История развития сестринского дела в мире и России. Российско-канадская инициатива. Истоки развития сестринского дела. Роль Флоренс Найтингейл. Общие закономерности развития теоретических подходов к сестринскому делу в мире. Основные направления теоретических разработок в области сестринского дела. Влияние психологии и других наук на развитие сестринского дела. Теории потребностей. Теории стресса и адаптации. Разнообразие теорий сестринского дела. Черты сходства и различия теорий сестринского дела. Понятие о моделях сестринского дела.
ДЕ 2. Обеспечение безопасности пациента и персонала. ПК-11	Лечебно-охранительный режим ЛПУ. Лечебно-охранительный режим отделения. Целесообразность физической активности. Виды режимов. Положения пациента в постели, перемещение и транспортировка. Безопасность медицинской сестры на рабочем месте Физическая нагрузка, связанная с перемещением пациентов, аппаратуры, каталок. Воздействие токсичных веществ, содержащихся в лекарственных препаратах, анестезирующих газах, дезинфицирующих, моющих средствах. Воздействие источников излучения. Инфекция. Действия медицинской сестры при угрозе инфицирования. Тактика в аварийной ситуации. Профессиональный стресс и нервное истощение. Инфекционный контроль и профилактика внутрибольничных инфекций. Сведения о внутрибольничных инфекциях (ВБИ). Мероприятия по предупреждению ВБИ в лечебных учреждениях. Виды и методы дезинфекции. Классификация дезинфектантов. Приготовление дезрастворов. Дезинфекция изделий медицинского назначения и предметов ухода за

	пациентами.
ДЕ 3. Хранение и применение лекарственных средств. ОПК-6	Хранение и раздача лекарственных средств в отделении. Хранение лекарственных средств в отделении. Правила хранения и учета наркотических и сильнодействующих лекарственных средств. Раздача лекарственных средств в отделении. Парентеральный путь введения лекарственных веществ. Преимущества и недостатки способа. Подготовка процедурного кабинета к работе. Набирание лекарства в шприц: из ампулы, из флакона. Разведение антибиотиков. Заполнение системы для капельного вливания. Постановка внутривенных, подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций. Внутривенное капельное вливание. Катетеризация периферических вен.
<b>Дисциплинарный модуль 2</b> <b>Практические навыки в сестринском деле.</b>	
ДЕ 4. Выполнение сестринских манипуляций. ОПК-6	Смена нательного и постельного белья. Проведение гигиенической ванны, утреннего туалета. Уход за кожей. Профилактика пролежней. Причины, места и факторы риска пролежней. Сестринские вмешательства по профилактике пролежней. Уход за волосами, полостью рта, руками и ногами. Помощь при физиологических отправлениях. Простейшие физиотерапевтические процедуры Влияние тепла и холода на организм. Показания и противопоказания к применению процедур. Применение грелки, горчичников, банок, пузыря со льдом, компрессов. Оксигенотерапия. Принципы, правила и способы применения. Питание и кормление пациента. Основные принципы и рекомендованные правила питания. Организация лечебного питания в стационаре. Единая номерная система диет. Раздача пищи и кормление тяжелобольных пациентов. Методы искусственного питания. Подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным методам исследования. Исследования и забор крови и мочи для различных методов. Исследование мокроты, кала, содержимого носа и зева. Подготовка пациента к рентгенологическим и эндоскопическим методам исследования. Подготовка пациентов к инструментальным методам исследования. Катетеризация мочевого пузыря. Уход за постоянным мочевым катетером. Зондовые процедуры. Сестринские вмешательства при нарушении деятельности кишечника. Уход за стомированными пациентами. Уход за трахеостомой, гастростомой, стомами кишечника, эпицистостомой.
ДЕ 5. Неотложные состояния ОПК-6, ПК-11	Сердечно-легочная реанимация Терминальные состояния. Признаки клинической смерти. Понятие о реанимации. Первая помощь при обструкции дыхательных путей. Первая помощь при остановке сердца. Реанимационные мероприятия.

## 6.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (ДЕ)	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины с указанием индикаторов достижения компетенций			Этап освоения компетенции
	Знания	Умения	Навыки	
ДЕ 1. Теория сестринского дела. ПК-11	Общие элементы структуры сестринского дела, основные задачи и направления развития сестринского дела в Российской Федерации. ИД-1ПК-11	Постоянно совершенствовать и углублять свои знания в области теории сестринского дела. ИД-1ПК-11	Владеть теоретическими основами сестринского дела, для организации развития сестринской помощи и совершенствования специалистов сестринского дела. ИД-1ПК-11	основной
ДЕ 2. Обеспечение безопасности пациента и персонала. ПК-11	Лечебно-охранительный режим ЛПУ; принципы охраны труда мед. сестры; современные методы профилактики внутрибольничной инфекции. ИД-2ПК-11	Применять современные сестринские технологии для профилактики внутрибольничной инфекции; обеспечивать инфекционную безопасность пациента и персонала; применять универсальные и стандартные меры предосторожности; поддерживать безопасную среду для пациента. ИД-2ПК-11	Способность и готовность оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности. ИД-2ПК-11	основной
ДЕ 3. Хранение и применение лекарственных средств. ОПК-6	Обязанности медицинской сестры при выполнении лечебно-диагностических мероприятий. ИД-1ОПК-6, ИД-2ОПК-6	Осуществлять лекарственную терапию по назначению врача; выполнять сестринские манипуляции (оказывать медицинские услуги); обучать пациента и	Способность и готовность оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности. ИД-1ОПК-6, ИД-2ОПК-6	основной

		его семью правилам применения лекарственных средств; оказывать первую помощь. ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> , ИД-2 <sub>ОПК-6</sub>		
ДЕ 4. Выполнение сестринских манипуляций. ОПК-6	Обязанности медицинской сестры при выполнении лечебно- диагностических мероприятий. ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> ИД-3 <sub>ОПК-6</sub>	Выполнять сестринские манипуляции (оказывать медицинские услуги); консультировать пациента и его семью по вопросам организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки; подготавливать пациента к диагностическим процедурам и брать биологический материал для исследований; поддерживать безопасную среду для пациента. ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> ИД-3 <sub>ОПК-6</sub>	Способность и готовность оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности. ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> ИД-3 <sub>ОПК-6</sub>	основной
ДЕ 5. Неотложные состояния ОПК-6 ПК-11	Методы сердечно- легочной реанимации. Методы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> ИД-3 <sub>ПК-11</sub>	Оказывать первую помощь; взаимодействовать в лечебной бригаде; выполнять сестринские манипуляции (оказывать медицинские услуги). ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> ИД-3 <sub>ПК-11</sub>	Способность и готовность оказывать сестринские медицинские услуги в практической деятельности. ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> ИД-3 <sub>ПК-11</sub>	основной

### 6.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

№ дисциплинарного модуля/раздела	№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			всего
		Лекций	Практ. занят	Сам. раб. ст.	
ДМ 1. Теоретические основы сестринского дела.	ДЕ 1. Теория сестринского дела	2	2	8	12
	ДЕ 2. Обеспечение безопасности пациента и персонала	4	4	8	16
	ДЕ 3. Хранение и применение лекарственных средств	2	2	6	10
ДМ 2. Практические навыки в сестринском деле.	ДЕ 4. Выполнение сестринских манипуляций	8	8	6	22
	ДЕ 5. Неотложные состояния	2	2	8	12
Итого:		18	18	36	72

## 7. Примерная тематика

**7.1 Курсовых работ**- не предусмотрено учебным планом.

**7.2 Учебно-исследовательских работ** - не предусмотрено учебным планом.

### 7.3 Рефератов:

1. Планирование сестринских вмешательств у пациентов с нарушением сна.
2. Планирование сестринских вмешательств у пациентов с нарушением потребности в нормальных движениях.
3. Обучение пациентов и их родственников приемам самоконтроля.
4. Обучение пациентов и их родственников приемам самопомощи.
5. Правила эксплуатации, хранения и техники безопасности при работе с инструментарием и электроаппаратурой.
6. Правила эксплуатации, хранения и техники безопасности при работе с газовыми баллонами.
7. Обучение пациентов и их родственников элементам ухода и самоухода.
8. Аварийные ситуации в работе медицинского персонала.
9. Профилактика профессионального травматизма медицинских работников.
10. Планирование сестринских вмешательств у пациентов с болью.
11. Виды питания больных.
12. Медицинская документация постовой и процедурной медицинской сестры.
13. Порядок приема и сдачи дежурства.
14. Личная гигиена больных пожилого и старческого возраста.

## 8. Ресурсное обеспечение

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

### 8.1. Образовательные технологии:

На практических занятиях используются следующие формы обучения: тренинги, решение ситуационных задач, разборы конкретных ситуаций (включая фото- и видеоситуации).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме – 60%.

### 8.2. Материально-техническое обеспечение:

Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы
1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: актовый зал 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д.17	актовый зал оснащен специализированной мебелью, доской, стационарным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, складной экран, микрофон, колонки, веб-камера), компьютерная техника с доступом к сети Интернет, вместимость – 280 мест
2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: малая аудитория – 3 (М3) актовый зал 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д.17	малая аудитория – 3 (М3) оснащена специализированной мебелью: стулья – 150 шт., доска – 1 шт., проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., складной экран – 1 шт., микрофон – 1 шт., колонки – 1 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет  актовый зал оснащен специализированной мебелью: стулья – 280 шт., доска – 1 шт., проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., складной экран – 1 шт., микрофон – 1 шт., колонки – 1 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет
3. Помещения для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы 620109 г. Екатеринбург ул. Ключевская, д. 17	читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью: столы – 40 шт., стулья – 40 шт., ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве – 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест

<p>аудитория № 200 620109 г. Екатеринбург ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью: столы – 16 шт., стулья – 40 шт., моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт.</p>
---	---

### 8.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

#### 8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

##### 8.3.1. Системное программное обеспечение

##### 8.3.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;

- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;

- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;

- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;

- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;

- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (лицензия № 2B1E-230526-081804-1-9021 от 25.05.2023 г., срок действия лицензии: по 11.06.2025 г., ООО «Экзакт»).

##### 8.3.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);

- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

### 8.3.2. Прикладное программное обеспечение

#### 8.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

#### 8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;

- Программное обеспечение iSpring Suite (договор № 620Л от 23.07.2024 г., срок действия лицензии: на 12 месяцев, ООО «Софтлайн проекты»).

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

### 9.1. Основная литература

#### 9.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия).

1. Организация и оказание медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака, лечение табачной зависимости и последствий потребления табака/ М.Г. Гамбарян, О.М. Драпкина, А.М. Калинина, Р.Н. Шепель – Воронеж: ООО «Канцтовары», 2019 – 66 с. Режим доступа: <https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/07/organizacziya-i-okazanie-mediczinskoj-pomoshhi-napravlennoj-na-prekrashhenie-potrebleniya-tabaka.pdf>

2. Укрепление общественного здоровья и медицинская профилактика. Руководство для Центров общественного здоровья и медицинской профилактики / Концевая А. В., Калинина А. М., Иванова Е. С., Дроздова Л. Ю., Гамбарян М. и др. – М.: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, 2021. - 296 с. Режим доступа: [https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/08/ukreplenie\\_obsh\\_zd.pdf](https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/08/ukreplenie_obsh_zd.pdf)

#### 9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №87/КСЛ/11-2024 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»**

Ссылка на ресурс: <https://mbasegeotar.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №МВ0077/S2024-11 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

#### **Электронная библиотечная система «Book Up»**

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

#### **Электронная библиотечная система «Book Up»**

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на русском и английском языках

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №324 от 19.12.2024.

Срок действия до 31.12.2025 года.

#### **Комплексная интегрированная платформа Jaupreedigital**

Ссылка на ресурс: <https://jaupreedigital.com/>

ООО «Букап»

Договор № 32514603659 от 07.04.2025

Срок действия до 08.04.2026 года.

#### **Электронно-библиотечная система «Лань»**

Доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

**Образовательная платформа «Юрайт»**

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 7/25 от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»**

Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>

ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»

Лицензионный договор №11 860/24РКИ от 26.11.2024

**Срок действия: с 09.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace**

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. No 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

**Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.**

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 362-П от 10.12.2024.

Срок действия до: 31.12.2025 г.

**Централизованная подписка**

**Электронные ресурсы Springer Nature:**

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com/>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**Электронная версия журнала «Квантовая электроника»**

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH**

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

**База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd**

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**Электронная версия журнала «Успехи химии»**

Ссылка на ресурс: <https://www.uspkhim.ru/>

Письмо РЦНИ от 21.11.2022 №1541 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи химии» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

### **Электронная версия журнала «Успехи физических наук»**

Ссылка на ресурс: <https://ufn.ru/>

Письмо РЦНИ от 09.11.2022 №1471 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

### **Электронные версии журналов МИАН: «Математический сборник», «Известия Российской академии наук. Серия математическая», «Успехи математических наук»**

Ссылка на ресурс: <http://www.mathnet.ru>

Письмо РЦНИ от 01.11.2022 №1424 О предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов МИАН в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

### **10. Аттестация по дисциплине**

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине.

Аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. До зачета допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (при условии набора не менее 40 рейтинговых баллов).

### **11. Фонды оценочных средств по дисциплине.**

Приложение к данной РПД