




Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»:

**Цели освоения дисциплины:** овладение теоретическими основами современных знаний и основными методами, позволяющими компетентно ориентироваться в оценках общественного здоровья, закономерностях и тенденциях развития отечественной системы здравоохранения

**Задачи освоения дисциплины:**

- изучение правовых основ охраны здоровья населения
- изучение основных статистических методов сбора и анализа результатов медико-биологических исследований
- изучение современных принципов организации оказания медицинской помощи
- изучение основ медицинской экспертизы, организация проведения экспертизы временной утраты трудоспособности
- изучение организации оценки качества медицинской помощи

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:


Дисциплина Б1.Б.02 «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к базовой части дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) обучения ординаторов по специальности 31.08.56 «Нейрохирургия», изучается на 1 курсе обучения в ординатуре.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Педагогика».


Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Симуляционный курс», «История регионального здравоохранения», «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Производственная (клиническая) практика. Базовая», «Медицинское страхование», «Правовые основы охраны здоровья», «Управление качеством медицинской помощи», «Организация лекарственного обеспечения населения», «Подготовка к сдаче и сдача ГИА».

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ», СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Но-мер/ индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	-основы охраны здоровья граждан в РФ -права и обязанности пациентов при получении медицинской помощи	-организовать медицинскую помощь пациентам с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	-навыками применения действующего законодательства в сфере охраны здоровья граждан

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

		различия	-права и обязанности медицинских работников		
2.	ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методику исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления.</li> <li>- Методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения, детей и подростков.</li> <li>- Ведущие медико-демографические показатели, характеризующие общественное здоровье, определение и уровень в динамике.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вычислять и оценивать основные демографические показатели, характеризующие состояние здоровья населения.</li> <li>- Вычислять и оценивать уровень и структуру заболеваемости, смертности.</li> <li>- Вычислять и оценивать показатели, характеризующие заболеваемость с временной утратой трудоспособности.</li> <li>- Вычислять и оценивать показатели, характеризующие деятельность медицинских организаций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками вычисления и оценки основных демографических показателей, характеризующих состояние здоровья населения.</li> <li>- Навыками вычисления и оценки уровня и структуры заболеваемости, смертности.</li> <li>- Навыками вычисления и оценки показателей, характеризующих заболеваемость с временной утратой трудоспособности.</li> </ul>
3.	ПК-10	нормативные акты в области охраны здоровья граждан и профилактики нейрохирургических заболеваний; - современные технологии обучения пациентов;	<ul style="list-style-type: none"> <li>-основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях</li> <li>- основы медицинской экспертизы, принципы проведения экспертизы временной утраты трудоспособности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать школу здоровья по разным направлениям нейрохирургических заболеваний; - подготовить методический материал для обучения пациентов с нейрохирургической патологией; - организовать учебный процесс;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>индивидуальными и групповыми методами консультирования нейрохирургических пациентов; -современными методами обучения нейрохирургических пациентов; -нормативной и распорядительной документацией</li> </ul>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		


4.	ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	- Методики анализа деятельности (организации, качества и эффективности) медицинских организаций. Методы оценки качества медицинской помощи в медицинской организации и деятельности медицинского персонала. Вопросы организации экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности и	-Оценить результаты деятельности и качество оказания медицинской помощи врача нейрохирурга на основе медикостатистических показателей. Применять основные теоретические положения, методические подходы к анализу и оценке качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений. Анализировать и оценивать качество медицинской помощи на примере ситуационных задач.	Методами оценки качества медицинской помощи
----	-------	--	--	---	---

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 1 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 36 часов

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)		
	Всего по плану	В т.ч. по курсам	
		1	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	20	20	-
Аудиторные занятия:	16	16	-
Лекции	4	4	-
Семинары и практические занятия	-	-	-
Самостоятельная работа	16	16	-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		


Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Собеседование по вопросам темы, тестирование, решение задачи	Собеседование по вопросам темы, тестирование, решение задачи	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	зачет	-
Всего часов по дисциплине	36	36	-

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных организация работы ППС с обучающимися предусматривается в электронной информационно-образовательной среде

#### 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары		
1. Правовые основы охраны здоровья населения РФ. Политика государства в области охраны здоровья	10	2	4	4	Собеседование по вопросам темы, тестирование, решение задачи
2. Основные понятия и критерии общественного здоровья. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения	8	-	4	4	Собеседование по вопросам темы, тестирование, решение задачи
3. Организация охраны здоровья населения. Основы медицинской экспертизы, экспертиза временной утраты трудоспособности	10	2	4	4	Собеседование по вопросам темы, тестирование, решение задачи
4. Организация	8	-	4	4	Собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях					по вопросам темы, тестирование, решение задачи
Всего	36	4	16	16	

## **5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»**

### **Тема 1. Правовые основы охраны здоровья населения РФ. Политика государства в области охраны здоровья**

#### Содержание темы:

Правовые основы охраны здоровья граждан в РФ (Конституция РФ, ФЗ - 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» (2011), ФЗ - 326 «Об обязательном медицинском страховании в РФ» (2010) и др.). Основные принципы охраны здоровья населения РФ. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья. Права отдельных групп населения в области охраны здоровья. Права пациента как потребителя медицинских товаров и услуг.

Право на осуществление медицинской и фармацевтической деятельности. Права медицинских работников и меры их стимулирования. Обязанности медицинских и фармацевтических работников. Ответственность в сфере охраны здоровья.

Система подготовки медицинских кадров в РФ. Основные направления совершенствования подготовки и переподготовки врачей. Основные направления современных реформ здравоохранения в РФ.

### **Тема 2. Основные понятия и критерии общественного здоровья. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения**

#### Содержание темы:

Основные понятия и критерии общественного здоровья. Современное состояние и тенденции демографических процессов в РФ. Современное состояние, тенденции и особенности заболеваемости населения в Российской Федерации, факторы, их определяющие. Медико-социальная значимость важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваний. Значение статистического метода при изучении общественного здоровья и организации медицинской помощи.

Организация (этапы) статистического исследования. Понятие об относительных и средних величинах, их вычисление и практическое применение.

Определение понятия «достоверность результатов исследования». Основные показатели.


Понятие о функциональной и корреляционной зависимости. Коэффициент корреляции, его оценка и практическое применение.

### **Тема 3. Организация охраны здоровья населения. Основы медицинской экспертизы, экспертиза временной утраты трудоспособности**

#### Содержание темы:

Организация медицинской помощи населению. Виды, условия и формы организации медицинской помощи. Организация первичной медико-санитарной помощи. Перспективы развития и совершенствования ПМСП.

Современные проблемы реформирования стационарной помощи населению.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

Стационарозамещающие технологии. Показатели деятельности медицинской организации, методика их вычисления и анализа. Информатизация в системе здравоохранения.

Медицинская экспертиза, виды медицинских экспертиз. Экспертиза временной нетрудоспособности, уровни проведения. Порядок выдачи листка нетрудоспособности и правила оформления листка нетрудоспособности при различных видах временной нетрудоспособности. Врачебная комиссия, состав, основные функции.

МСЭ как один из видов социальной защиты граждан. Порядок направления граждан на МСЭ.

#### **Тема 4. Организация контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях**

##### Содержание темы:

Качество медицинской помощи, определение, основные понятия. Основные принципы организации контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях. Стандартизация в здравоохранении как механизм управления качеством медицинской помощи. Стандарты и порядки оказания медицинской помощи. Критерии качества медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях и стационарах. Методы вычисления и анализа показателей качества медицинской помощи. Основные причины неудовлетворенности пациентов оказываемой медицинской помощью. Современные проблемы качества медицинской помощи.

### **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

#### **Тема 1: Правовые основы охраны здоровья населения РФ. Политика государства в области охраны здоровья**

Форма проведения – практическое занятие

##### Вопросы для обсуждения на занятии:


1. Законодательные основы охраны здоровья граждан в РФ (Конституция РФ, ФЗ - 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» (2011), ФЗ - 326 «Об обязательном медицинском страховании в РФ» (2010) и др).
2. Основные принципы охраны здоровья населения РФ.
3. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья.
4. Права пациента как потребителя медицинских товаров и услуг.
5. Право на осуществление медицинской и фармацевтической деятельности. Права медицинских работников и меры их стимулирования.
6. Обязанности медицинских и фармацевтических работников.
7. Основные направления современных реформ здравоохранения в РФ.

##### Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Права отдельных групп населения в области охраны здоровья.
2. Ответственность в сфере охраны здоровья.
3. Система подготовки медицинских кадров в РФ. Основные направления совершенствования подготовки и переподготовки врачей.

#### **Тема 2. Основные понятия и критерии общественного здоровья. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и**



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

## **здравоохранения**

Форма проведения – практическое занятие

Вопросы для обсуждения на занятии:

1. Основные понятия и критерии общественного здоровья.
2. Современное состояние и тенденции демографических процессов в РФ.
3. Современное состояние, тенденции и особенности заболеваемости населения в Российской Федерации, факторы, их определяющие.<sup>43</sup> Значение статистического метода при изучении общественного здоровья и организации медицинской помощи. Организация (этапы) статистического исследования.
4. Понятие об относительных и средних величинах, их вычисление и практическое применение.
5. Определение понятия «достоверность результатов исследования». Основные показатели.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Медико-социальная значимость важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваний
2. Понятие о функциональной и корреляционной зависимости. Коэффициент корреляции, его оценка и практическое применение.

## **Тема 3. Организация охраны здоровья населения. Основы медицинской экспертизы, экспертиза временной утраты трудоспособности**

Форма проведения – практическое занятие


Вопросы для обсуждения на занятии:

1. Организация медицинской помощи населению. Виды, условия и формы организации медицинской помощи.
2. Организация первичной медико-санитарной помощи. Перспективы развития и совершенствования ПМСП.
3. Современные проблемы реформирования стационарной помощи населению. Стационарозамещающие технологии.
4. Показатели деятельности медицинской организации, методика их вычисления и анализа.
5. Экспертиза временной нетрудоспособности, уровни проведения.
6. Порядок выдачи листка нетрудоспособности и правила оформления листка нетрудоспособности при различных видах временной нетрудоспособности.
7. Врачебная комиссия, состав, основные функции.
8. Порядок направления граждан на МСЭ.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Информатизация в системе здравоохранения.
2. Медицинская экспертиза, виды медицинских экспертиз.
3. МСЭ как один из видов социальной защиты граждан.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

#### **Тема 4. Организация контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях**

Форма проведения – практическое занятие

##### Вопросы для обсуждения на занятии:

1. Качество медицинской помощи, определение, основные понятия.
2. Основные принципы организации контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях
3. Стандарты и порядки оказания медицинской помощи
4. Критерии качества медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях
5. Критерии качества медицинской помощи в стационарах
6. Методы вычисления и анализа показателей качества медицинской помощи
7. Современные проблемы качества медицинской помощи

##### Вопросы для самостоятельного изучения:


1. Стандартизация в здравоохранении как механизм управления качеством медицинской помощи.
2. Основные причины неудовлетворенности пациентов оказываемой медицинской помощью.

#### **7. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ**

Данный вид работы не предусмотрен УП

#### **8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ**

1. Законодательные основы охраны здоровья граждан в РФ (Конституция РФ, ФЗ - 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» (2011), ФЗ - 326 «Об обязательном медицинском страховании в РФ» (2010) и др.)
2. Основные принципы охраны здоровья населения РФ
3. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья
4. Права отдельных групп населения в области охраны здоровья
5. Права пациента как потребителя медицинских товаров и услуг
6. Право на осуществление медицинской и фармацевтической деятельности. Права медицинских работников и меры их стимулирования
7. Обязанности медицинских и фармацевтических работников
8. Ответственность в сфере охраны здоровья
9. Система подготовки медицинских кадров в РФ. Основные направления совершенствования подготовки и переподготовки врачей
10. Основные направления современных реформ здравоохранения в РФ
11. Основные понятия и критерии общественного здоровья
12. Современное состояние и тенденции демографических процессов в РФ
13. Современное состояние, тенденции и особенности заболеваемости населения в Российской Федерации, факторы, их определяющие
14. Медико-социальная значимость важнейших инфекционных и неинфекционных

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		


заболеваний

15. Значение статистического метода при изучении общественного здоровья и организации медицинской помощи. Организация (этапы) статистического исследования
16. Понятие об относительных и средних величинах, их вычисление и практическое применение
17. Определение понятия «достоверность результатов исследования». Основные показатели
18. Понятие о функциональной и корреляционной зависимости. Коэффициент корреляции, его оценка и практическое применение
19. Организация медицинской помощи населению. Виды, условия и формы организации медицинской помощи
20. Организация первичной медико-санитарной помощи. Перспективы развития и совершенствования ПМСП
21. Современные проблемы реформирования стационарной помощи населению. Стационарозамещающие технологии
22. Показатели деятельности медицинской организации, методика их вычисления и анализа
23. Информатизация в системе здравоохранения
24. Медицинская экспертиза, виды медицинских экспертиз
25. Экспертиза временной нетрудоспособности, уровни проведения
26. Порядок выдачи листка нетрудоспособности и правила оформления листка нетрудоспособности при различных видах временной нетрудоспособности
27. Врачебная комиссия, состав, основные функции
28. МСЭ как один из видов социальной защиты граждан
29. Порядок направления граждан на МСЭ
30. Качество медицинской помощи, определение, основные понятия
31. Основные принципы организации контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях
32. Стандартизация в здравоохранении как механизм управления качеством медицинской помощи
33. Стандарты и порядки оказания медицинской помощи
34. Критерии качества медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях
35. Критерии качества медицинской помощи в стационарах
36. Основные причины неудовлетворенности пациентов оказываемой медицинской помощью
37. Методы вычисления и анализа показателей качества медицинской помощи
38. Современные проблемы качества медицинской помощи

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы (проработка учебного материала,	Объем в часах	Форма контроля (проверка
---	-------------------------	---	---------------	--------------------------

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		


		решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)		решения задач, реферата, сдача зачета, экзамена и др.)
1.	Тема: Правовые основы охраны здоровья населения РФ. Политика государства в области охраны здоровья	Проработка учебного материала, решение задачи, подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование Решение задачи Зачет
2.	Тема: Основные понятия и критерии общественного здоровья. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения	Проработка учебного материала, решение задачи, подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование Решение задачи Зачет
3.	Тема: Организация охраны здоровья населения. Основы медицинской экспертизы, экспертиза временной утраты трудоспособности	Проработка учебного материала, решение задачи, подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование Решение задачи Зачет
4.	Тема: Организация контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях	Проработка учебного материала, решение задачи, подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование Решение задачи Зачет

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная

1. Кучеренко В.З., Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения [Электронный ресурс] / под ред. В.З. Кучеренко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-2415-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424155.html>
2. Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] / Решетников А.В. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.- <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html>
3. Амлаев, К. Р. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

Амлаева К. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5237-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html>

*Дополнительная:*

1. Решетников, А. В. Экономика здравоохранения / Решетников А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-3136-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html>
2. Колосницына, М. Г. Экономика здравоохранения / под ред. М. Г. Колосницыной, И. М. Шеймана, С. В. Шишкина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4228-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442289.html>
3. Информационные технологии в системе здравоохранения (цифровая медицина): учебно-методическое пособие для врачей общей лечебной сети, клинических ординаторов, студентов медицинских вузов / А.П. Алабин [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК, Мед.фак, Каф. Обществ. здоровья и здравоохр.-Ульяновск, УлГУ, 2018.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1364>

*Учебно-методическая:*

1. **Мидленко А. И.** Методические указания для самостоятельной работы ординаторов по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение» для специальности 31.08.56. «Нейрохирургия» / А. И. **Мидленко**, В. И. Горбунов; УлГУ, Мед. фак., Каф. неврологии, нейрохирургии и мед. реабилитации. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 394 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8097>

*Составлено:  
вед. специалист Потанова Е.А. Ефреу*


**б) программное обеспечение**

<b>наименование</b>
СПС Консультант Плюс
НЭБ РФ
ЭБС IPRBooks
АИБС "МegaПро"
ОС MicrosoftWindows
«МойОфис Стандартный»

**в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:**

**Электронно-библиотечные системы:**

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст :

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

электронный.

1.2. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.3. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. – Москва, [2022]. – URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

### **3. Базы данных периодических изданий:**

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. – Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.


**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

### **6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: [http://www.edu.ru.](http://www.edu.ru/) – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

## 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Замнач УИТиТ | Клюквина Ю.В. | 18.01.2020  
 Должность сотрудника УИТиТ | ФИО | подпись | дата

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения практических занятий (структурное подразделение ГУЗ ГП № 1 им. С.М. Кирова, ул. Энгельса 27, ауд.1, 2, 3) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, а также имеется комплект мультимедийного оборудования, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки.

Аудитории для проведения лекций укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, а также имеются мультимедийное оборудование для работы с большой аудиторией (корпус 4, Наб.р.Свияга, 106, актовый зал).

Аудитории для самостоятельной работы (корпус 2, Наб.р.Свияга, 106, библиотека) укомплектованы специальной мебелью, имеются условия для доступа в сеть Internet.

## 12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по ОПОП ВО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и отдельно.

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


–для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

–для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

–для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частич-но/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информаци-онно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особен-ностей.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

Разработчики	 _____	зав. кафедрой	Горбунов В.И.
	подпись	должность	ФИО
	 _____	доцент	Возженникова Г.В.
	подпись	должность	ФИО
	 _____	доцент	Исаева И.Н.
	подпись	должность	ФИО