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

# ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Руководитель

образовательной программы

Ad Late VIII Xapceeba /

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ

Направление подготовки **34.03.01 Сестринское дело** (уровень бакалавриата) Форма обучения **очная** 

> Ростов-на-Дону 2023

# І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов системного естественнонаучного мировоззрения, знания многообразия мира микробов, их роли в общебиологических процессах и в патологии человека путем развития общекультурных и профессиональных компетенций, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей.

# 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов знаний по основным теоретическим вопросам микробиологии и вирусологии;
- изучение студентами этиологии и патогенеза наиболее актуальных инфекционных заболеваний;
- обучение студентов принципам и методам лабораторной диагностики и профилактики инфекционных заболеваний;
- овладение студентами правил техники безопасности при работе в микробиологических лабораториях с микробными культурами, реактивами, приборами;
- обучение студентов принципам и методам дезинфекции и стерилизации, основным дезинфицирующим средствам и правилам их использования;
- привлечение студентов к научным исследованиям, направленным на решение фундаментальных и прикладных задач в области охраны здоровья населения:
- формирование у студентов основ врачебного мышления, врачебной этики, расширение научного и культурного кругозора;
- формирование у студентов мотивированного отношения к профилактике заболеваемости, санитарно-просветительской работе, проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий.

# II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 2.2. Общепрофессиональных:

ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач

# ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

# 3.1. Дисциплина относится к обязательной части.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# Трудоемкость дисциплины в зет 6,0 час 216

# 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 3-4 семестрах

№		Количе	ество часов				
разде	Наименование раздела	D	Контактная работа				CPO*
ла		Всего	Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр 3						
1	Морфология микроорганизмов	26	2	-	12	-	12
2	Физиология и изменчивость микроорганизмов. Антимикробные мероприятия	38	6	-	18	-	14
3	Инфекция, иммунитет, иммунопатология. Прикладная иммунология	35	6	-	15	-	14
4	Общая и частная вирусология	9	2	-	3	-	4
Итого :	за семестр	108	16	-	48	-	44
Форма	промежуточной аттестации			3	ачет		
	Семестр 4						
4	Общая и частная вирусология	22	4	-	10	-	8
5	Гнойно-септические, раневые и воздушно-капельные инфекции	22	4	-	10	-	8
6	Острые кишечные, зоонозные инфекции, ИППП	22	4	-	10	-	8
7	Санитарная микробиология	6	-	-	2	-	4
Итого за семестр		72	12	-	32		28
Форма	промежуточной аттестации			экза	мен - 3	6	
Итого по дисциплине			28	_	80	-	72

<sup>\*</sup> СРО - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП)

ЛР – лабораторные работы (по дисциплинам в соответствии с учебным планом)

 $<sup>\</sup>Pi P$  — практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия)

# 4.2. Самостоятельная работа под контролем преподавателей **Лекции**

№ разде ла	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр	3		
1	1	Цели и задачи медицинской микробиологии, значение в практической деятельности врача. Систематика и морфология микроорганизмов.	2
2	2	Физиология микроорганизмов. Антимикробные мероприятия.	2
2	3	Антибиотики. Основы рациональной антибиотикотерапии. Антибиотикорезистентность и способы ее преодоления.	2
2	4	Генетика микроорганизмов.	2
3	5	Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Антигены микробной клетки и тканей	2
3	6	Введение в иммунологию. Понятие об иммунитете, его видах. Врожденный иммунитет.	2
3	7	Иммунная система организма. Иммунокомпетентные клетки. Адаптивный иммунитет.	2
4	8	Общая вирусология. Отромиксовирусы (вирусы гриппа), парамиксовирусы (вирусы кори и паротита), аденовирусы	2
Итого з	а семестр	часов	16
		Семестр 4	
4	9	Пикорнавирусы (вирусы полиомиелита, гепатита A, Коксаки A и B, ЕСНО). Ротавирусы. Герпесвирусы (вирусы простого герпеса, ЦМВИ, Эпштейна-Барр). Рабдовирусы (вирус бешенства)	2
4	10	Ретровирусы (ВИЧ-1 и ВИЧ-2). Гепаднавирусы (вирус гепатита В).	2
5	11	Возбудители гнойно-септических и раневых инфекций (стафилококки, стрептококки, клостридии).	2
5	12	Возбудители воздушно-капельных инфекций (менингококки, микобактерии, туберкулеза, коклюш/паракоклюш, дифтерия).	2
6	13	Возбудители кишечных инфекций (эшерихии, сальмонеллы, шигеллы, вибрионы).	2
6	14	ИППП (сифилис, гонорея, хламидиозы и микоплазмозы)	2
Итого з	а семестр	часов	12
Итого	10 дисцип	лине часов	28

# Семинары, практические работы

№ разде ла	№ ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 3	•	
1	1	Организация бактериологической лабораторной службы в РФ. Принципы систематики микроорганизмов. Микроскопические методы исследования. Простой метод окраски.	3	Тестирование, опрос
1	2	Морфология бактериальной клетки. Обязательные структуры бактериальной клетки. Строение и функции клеточной стенки. Методы окраски по Граму, Циль-Нильсену.	3	Тестирование, опрос
1	3	Необязательные структуры бактерий. Сложные методы окраски бактерий по Нейссеру, Бурри-Гинсу, Ожешко. Морфология актиномицетов, риккетсий, хламидий, микоплазм, спирохет.	3	Тестирование, опрос
1	4	Морфология микроорганизмов (итоговое по разделу)	3	Тестирование, теоретическое собеседование, ситуационные задачи
2	5	Типы питания и энергетического метаболизма бактерий. Питательные среды. Принципы культивирования микроорганизмов. Выделение чистых культур микроорганизмов (1-2 этапы).	3	Тестирование, опрос
2	6	Методы создания анаэробных условий. Ферменты бактерий и методы их выявления. Идентификация чистых культур (3 этап).	3	Тестирование, опрос
2	7	Идентификация чистых культур (4-5 этапы, заключение). Генетика микроорганизмов. Модификации, мутации, рекомбинации.	3	Тестирование, опрос
2	8	Асептика. Дезинфекция, стерилизация, антисептика. Антибиотики, их классификация. Методы определения чувствительности микроорганизмов а антибиотикам (1 этап).	3	Тестирование, опрос
2	9	Определение чувствительности бактерий к антибиотикам (2 этап). Микробиота тела человека, ее роль. Дисбактериоз кишечника, причины, степени, лабораторная диагностика и коррекция.	3	Тестирование, опрос
2	10	Физиология и изменчивость микроорганизмов. Антимикробные мероприятия (итоговое по разделу)	3	Тестирование, теоретическое собеседование, ситуационные задачи

№ разде ла	№ ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
3	11	Инфекционный процесс и его формы. Периоды инфекционных заболеваний. Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Токсины бактерий; анатоксины. Антигены бактерий и организма. Иммунитет и его виды. Молекулы — мишени иммунитета.	3	Тестирование, опрос
3	12	Врожденный иммунитет, механизмы защиты. Иммунная система организма. Иммунокомпетентные клетки, их функции. Механизмы формирования адаптивного иммунитета. Антитела. Динамика антителообразования.	3	Тестирование, опрос
3	13	Серологические реакции, их классификация, область применения. Иммунный статус и методы его оценки.	3	Тестирование, опрос
3	14	Иммунопатология (аллергии, иммунодефициты, аутоиммунные заболевания). Вакцинопрофилактика и иммунотерапия инфекционных заболеваний.	3	Тестирование, опрос
3	15	Инфекция, иммунитет, иммунопатология. Прикладная иммунология (итоговое по разделу).	3	Тестирование, опрос
4	16	Общая вирусология. Бактериофаги, практическое использование.	3	Тестирование, теоретическое собеседование, ситуационные задачи
Итого з	а семестр	о часов	48	
		4 семестр		
4	17	Отромиксовирусы (вирусы гриппа), парамиксовирусы (вирусы кори, паротита), тогавирусы (вирус краснухи), аденовирусы: характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос
4	18	Герпесвирусы (вирусы простого герпеса, ЦМВИ, ветряной оспы, Эпштейна-Барр), рабдовирусы (вирус бешенства), коронавирусы: характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос
4	19	Пикорнавирусы (вирусы волиомиелита, гепатита A, Коксаки A и B, ЕСНО), реовирусы (ротавирусы): характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика. Медленные вирусные и прионные болезни. Онкогенные вирусы.	2	Тестирование, опрос

№ разде ла	№ ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
4	20	Ретровирусы (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), гепаднавирусы (вирус гепатита В), буньявирусы (вирус геморагической лихорадки Крым-Конго), флавивирусы (вирусы клещевого энцефалита, лихорадки Западно Нила): характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос
4	21	Общая и частная вирусология (итоговое занятие по разделу)	2	Тестирование, теоретическое собеседование, ситуационные задачи
5	22	Возбудители гнойно-септических и раневых инфекций (стафилококки, стрептококки, пневмококки): характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос, практический навык
5	23	Возбудители гнойно-септических и раневых инфекций (синегнойная палочка, клостридии столбняка, газовой анаэробной инфекции, ботулизма): характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос
5	24	Возбудители воздушно-капельных инфекций (менингококки, бордетеллы, гемофилы): характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос, практический навык
5	25	Возбудители воздушно-капельных инфекций (коринебактерии дифтерии, микобактерии туберкулеза, легионеллы): характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос
5	26	Итоговое занятие по разделу «Гнойно-септические, раневые и воздушно-капельные инфекции».	2	Тестирование, опрос
6	27	Возбудители кишечных инфекций (эшерихиозы, бактериальная дизентерия, клебсиеллезы): характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос, практический навык
6	28	Возбудители кишечных инфекций (брюшного тифа и паратифов, гастроэнтеритов сальмонеллезной этиологии, холеры, иерсиниозов): характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос

№ разде ла	№ ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
6	29	Возбудители зоонозных инфекций (бруцеллеза, туляремии, чумы, сибирской язвы), лептоспироза, боррелиозы (возбудители возвратного тифа, болезни Лайма), рикктсиозы (возбудители сыпного тифа): характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.	2	Тестирование, опрос
6	30	Возбудители «классических» (гонореи, сифилиса, мягкого шанкра) и «неспецифических» (микоплазмы, хламидии), инфекций, передающихся половым путем.	2	Тестирование, опрос, практический навык
6	31	Итоговое занятие по разделу «Острые кишечные, зоонозные инфекции, ИППП».	2	Тестирование, теоретическое собеседование, ситуационные задачи
7	32	Санитарная микробиология. Санитарно- бактериологическое исследование воды питьевой централизованного водоснабжения. Санитарно- бактериологический контроль ЛПУ.	2	Тестирование, опрос
Итого за семестр часов			32	
Итого	по дисциг	ллине часов	80	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разде ла	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля		
	Семестр 3				
1	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю	12	Тестирование, опрос		
2	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю	14	Тестирование, опрос		
3	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю	14	Тестирование, опрос		
4	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю	4	Тестирование, опрос		
Итого з	а семестр	44			
Семестр 4					
4	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю	8	Тестирование, опрос		

№ разде ла	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
5	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю	8	Тестирование, опрос
6	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю	8	Тестирование, опрос
7	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	4	Тестирование, опрос
Итого за семестр часов		28	
Итого по дисциплине часов		72	

# V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

# VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания

- 1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : в 2 т. Т. 1. : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 448 с. ISBN 978-5-9704-7099-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470992.html (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : в 2 т. Т. 2. : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 472 с. ISBN 978-5-9704-7100-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471005.html (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Шамшева, О. В. Клиническая вакцинология / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 576 с. ISBN 978-5-9704-3464-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434642.html (дата обращения: 29.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

# 6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотекаРостГМУ. –	Доступ
URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
<b>Консультант студента</b> [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	Доступ
науки»]: Электронная библиотечная система. – Москва :ООО	неограничен
«Политехресурс» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности	
для инклюзивного образования	

Консультант врача.Электронная медицинская	
библиотека:Электронная библиотечная система. – Москва: ООО	Доступ
«Высшая школа организации и управления здравоохранением.	неограничен
Комплексный медицинский консалтинг» URL:	нсог раничен
http://www.rosmedlib.ru+ возможности для инклюзивного	
образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
nup.// Onorury.ru	Доступ с
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	компьютеров
Transformation of the state of	библиотеки
БД издательства SpringerNature URL: <a href="https://link.springer.com/по">https://link.springer.com/по</a>	Доступ
ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через	неограничен
КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацпроект)	1
WileyOnlineLibrary / JohnWiley&Sons URL:	Доступ
http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо	ограничен
после регистрации (Нацироект)	1
Wiley.Полнотекстовая коллекция электронных журналов	Бессрочная
MedicalSciencesJournalBackfile :архив. – URL :	подписка
https://onlinelibrary.wiley.com/по IP-адресам РостГМУи удалённо	
после регистрации (Нацпроект)	
SagePublication	Бессрочная
:[полнотекстоваяколлекцияэлектронныхкнигеBookCollections]. –	подписка
URL: <a href="https://sk.sagepub.com/books/discipline">https://sk.sagepub.com/books/discipline</a> по IP-адресам	, ,
РостГМУ(Наипроект)	
OvidTechnologies:[Полнотекстовая архивная коллекция журналов	Бессрочная
LippincottWilliamsandWilkinsArchiveJournals]. – URL:	подписка
https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgiпо IP-адресам РостГМУ	
(Нацпроект)	
Questelбаза данных OrbitPremiumedition: база данных патентного	Доступ
поиска <a href="http://www.orbit.com/">http://www.orbit.com/</a> по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	ограничен
Wiley :офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. –	Контент
URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-	открытого
journals.html	доступа
Российское образование. Единое окно доступа :федеральный	Открытый
портал URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: <a href="http://srtv.fcior.edu.ru/">http://srtv.fcior.edu.ru/</a>	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
исследований (РФФИ) URL: <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
Poccии URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a>	доступ
CochraneLibrary:офиц. сайт ;раздел «OpenAccess» URL:	Контент
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытого
	доступа
КокрейнРоссия :российское отделение Кокрановского	Контент
сотрудничества / PMAHПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	открытого
	доступа
Вебмединфо.ру :сайт [открытый информационно-образовательный	Открытый
медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	доступ
UnivadisfromMedscape:международ. мед. портал	Бесплатная
URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база	регистрация

уникальных информационных и образовательных медицинских	
ресурсов].	
<b>Med-Edu.ru</b> : медицинскийобразовательныйвидеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача :профессиональный портал [информационный ресурс	Бесплатная
для врачей и студентов] URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> .	регистрация
<b>DoctorSPB.ru</b> :информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	доступ
МЕДВЕСТНИК :портал российского врача [библиотека, база	Открытый
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	доступ
<b>PubMed</b> : электронная поисковая система[по биомедицинским	Открытый
исследованиям Национального центра биотехнологической	доступ
информации (NCBI, США)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	
CyberleninkaOpenScienceHub: открытая научная электронная	Контент откры-
<u>библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:</u>	того доступа
https://cyberleninka.org/	-
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
<b>KOOB.ru</b> :электронная библиотека книг по медицинской	Открытый
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
Президентская библиотека: сайт	Открытый
URL: https://www.prlib.ru/collections	доступ
SAGE Openaccess : ресурсыоткрытогодоступа / Sage Publications. –	Контент откры-
URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	того доступа
EBSCO&OpenAccess: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент откры-
https://www.ebsco.com/open-access	того доступа
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс	Открытый
для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич.	доступ
журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a>	,, ,
ScienceDirect :офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier	Контент
URL:https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого
	доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Openaccessjournals :журналы	Контент
открытого доступа. –URL:	открытого
https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	доступа
Taylor & Francis. Open access books :книгиоткрытогодоступа. –	Контент
URL:https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-	открытого
francis-oa-books	доступа
Thieme. Open access journals :журнальюткрытогодоступа / Thieme	Контент откры-
Medical Publishing Group . –URL: https://open.thieme.com/home	того доступа
KargerOpenAccess :журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент откры-
URL:https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	того доступа
Архив научных журналов /НП НЭИКОН	Открытый
URL:https://arch.neicon.ru/xmlui/	доступ
Русский врач: сайт[новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД	Открытый
«Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
DirectoryofOpenAccessJournals:[полнотекстовые журналы 121 стран	Открытый
мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступ
http://www.doaj.org/	Hooring.
	Открытый
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступ
	A001J11

	Открытый
FreeMedical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступ
International Scientific Publications. – URL:http://www.scientific-	Открытый
<u>publications.net/ru/</u>	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК«ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a>	доступ
Медлайн.Ру: научныйбиомедицинский журнал: сетевое	Открытый
электронное издание URL: <a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>	доступ
Медицинский Вестник Юга России:электрон. журнал/ РостГМУ	Открытый
URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a>	доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора:	Открытый
офиц. сайт. –URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a>	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: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a>	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

Для успешного овладения необходимыми профессиональными знаниями, навыками и умениями по дисциплине «Вакцинология» студентам рекомендуется ознакомление с календарно-тематическим планом по разделам дисциплины, регулярное посещение лекций и семинарских занятий.

К семинарскому занятию следует готовиться заранее, используя информацию о теме, рассматриваемых вопросах и рекомендуемой литературе, а также тестовые задания. Для облегчения запоминания материала рекомендуется конспектирование специальной литературы в соответствии с вопросами для самоподготовки, имеющимися в учебнометодических изданиях кафедры, а также обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям.

#### Учебно-методические издания:

- 1. Тюкавкина С.Ю. Учение об инфекции. Общая и клиническая иммунология : учебное пособие для студентов мед. вузов / С.Ю. Тюкавкина, Г.Г. Харсеева, О.И. Сылка, А.В. Чепусова ; Рост. гос. Мед. ун-т, каф. микробиологии и вирусологии №2. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2022. 115 с. Доступ из ЭБ РостГМУ 5, ЭК
- 2. Харсеева Г.Г. Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний : учебное пособие для студентов мед. вузов / Г.Г. Харсеева, М.П. Костинов, С.Ю. Тюкавкина, В.В. Балахнова ; Рост. гос. Мед. ун-т, каф. микробиологии и вирусологии №2. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2023. 144с. Доступ из ЭБ РостГМУ 5, ЭК