Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала ФГБОУ ВО «ПИМУ»

Минздрава России

\_Ю.В. Арсенина

«29» августа 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Специальность: 31.08.57 ОНКОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ-ОНКОЛОГ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.57 «Онкология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования от «25» августа 2014 г. № 1100.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

(подпись)

И.Ю. Калашникова

«29» августа 2024г.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Клиническая лабораторная диагностика (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: является участие подготовке квалифицированного врача-онколога, обладающего системой универсальных профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний клинической лабораторной диагностике ДЛЯ самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Онкология».

#### 1.2. Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию медицинской помощи в рамках специальности «Онкология».
- 2. Подготовить специалиста, способного и готового к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, способного успешно решать свои профессиональные задачи, опираясь на знания в клинической лабораторной диагностике
  - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

• особенности патологических процессов, основные клинические синдромы заболеваний, особенности в разных группах заболеваний

#### Уметь:

• выявлять симптомы, синдромы при различных болезнях, выяснять эпидемиологические данные, определять показания для госпитализации больного на основе данных лабораторных исследований

#### Владеть:

• методами выявления патологических состояний, симптомов, синдромов при различных заболеваниях на основе данных лабораторных исследований

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» относится к вариативной части (индекс Б1.В.ОД.2) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

## 3. Результаты освоения дисциплины и результаты достижений компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

	<b>К</b> од	Наименование компетенции (или	
No S	компет	её части)	Результаты освоения дисциплины
П/П	енции		(знать, уметь, владеть)
11/11			
1.	ПК-5	готовность к определению у	Знать:
		пациентов патологических	• особенности патологических
		состояний, симптомов,	процессов, основные клинические
		синдромов заболеваний,	синдромы заболеваний, особенности в
		нозологических форм в	разных группах заболеваний
		соответствии с Международной	Уметь:
		статистической классификацией	• выявлять симптомы, синдромы при
		болезней и проблем, связанных	различных болезнях, выяснять
		со здоровьем	эпидемиологические данные,
			определять показания для
			госпитализации больного на основе

	данных лабораторных исследований <b>Владеть:</b>
	• методами выявления
	патологических состояний,
	симптомов, синдромов при различных
	заболеваниях на основе данных
	лабораторных исследований

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

<b>№</b> π/π	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ПК-5	Раздел 1. Клинико-лабораторные показатели крови больных в онкологии	Исследования общеклинических и биохимических показателей в онкологии Цитологическая диагностика онкологических заболеваний

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

з. Обым дисциплины и виды у тебной работы								
Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудоемкость (АЧ)					
	объем в	объем в						
	зачетных	академич	1	2				
	единицах	еских						
	(3E)	часах						
		(AY)						
Аудиторная работа, в том числе								
Лекции (Л)	0,15	5	-	5				
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-				
Практические занятия (ПЗ)	0,5	18	-	18				
Семинары (С)	0,1	4	-	4				
Самостоятельная работа	0,25	9	-	9				
обучающегося (СРО)								
Промежуточная аттестация			-					
зачет/экзамен			-	зачет				
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36				

## 6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела		Видь	і учебной р	работы (в	AY)	
п/п	дисциплины	Л	ЛП	П3	C	CPO	всего
1.	Раздел 1. Клинико-	5	-	18	4	9	36
	лабораторные показатели						
	крови больных в						
	онкологии.						
	ИТОГО	5	_	18	4	9	36

- Л лекции; ЛП лабораторный практикум; ПЗ практические занятия; С семинары; СРО самостоятельная работа обучающегося.
  - 6.2. Тематический план видов учебной работы:
  - 6.2.1 Тематический план лекций:

№ Наименование тем лекций Ооъем в АЧ
--------------------------------------

п/п		1 год	2 год
1.	Исследования общеклинических и биохимических	_	3
	показателей в онкологии		
2.	Цитологическая диагностика онкологических заболеваний	-	2
	ИТОГО (всего – 5 АЧ)		

# 6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

No	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
п/п		1 год	2 год
1.	Исследования общеклинических и биохимических	-	9
	показателей в онкологии		
2.	Цитологическая диагностика онкологических заболеваний	-	9
	ИТОГО (всего – 18 АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров

No	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
п/п		1 год	2 год
1.	Исследования общеклинических и биохимических	-	2
	показателей в онкологии		
2.	Цитологическая диагностика онкологических заболеваний	-	2
	ИТОГО (всего – 4 АЧ)		

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

No	Виды и темы СРО	Объем в АЧ	
п/п		1 год	2 год
1.	Подготовка к занятию №1 - решение предложенных тестов.	_	5
2.	Подготовка к занятию №2 - решение предложенных тестов.	_	4
	ИТОГО (всего -9 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

	Го		,			Оценочны	е средства	
№ п/ п	д обу чен ия	Формы	контроля	Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компете нций	виды	кол-во контроль ных вопросов	кол-во вариан тов тестов ых задани й
1.	2	Теку щий контр оль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Клинико- лабораторные показатели крови больных	ПК-5	Ситуаци онные задачи	7	3

				в онкологии.				
2.	2	Пром	Зачет	Раздел	ПК-5	Тестовые	30	Неогра
		ежуто		дисциплины		задания		ниченн
		чная						о при
		аттест						компь
		ация						ютерно
								M
								тестиро
								вании

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим	Количес	ство экземпляров
п/п	требованиям	На кафедре	В библиотеке
1.	Клиническая лабораторная диагностика. В 2 томах. Т. 1 / под ред. В. В. Долгова. – М. : Лабдиаг, 2017. – 464 с. – ISBN 9785724926089.		1
2.	Клиническая лабораторная диагностика. В 2 томах. Т. 2 / под ред. В. В. Долгова. – М. : Лабдиаг, 2018. – 624 с. – ISBN 9785947898019.		1

8.2. Перечень дополнительной литературы:

	6.2. перечень дополнительной литературы.				
№	Наименование согласно библиографическим	Количес	тво экземпляров		
п/п	требованиям	На кафедре	В библиотеке		
1.	Методы клинических лабораторных исследований / под ред. В. С. Камышникова. – М. : МЕДпресс-информ, 2013. – 736 с. – ISBN 978-5-98322-953-2.		27		
2.	Иммунохимический анализ в лабораторной медицине : учебное пособие / под ред. В. В. Долгова. – М. : Триада, 2015. – 418 с. – ISBN 9785947896954.		2		
3.	Клиническая лабораторная диагностика : национальное руководство. В 2-х томах. Т. 1. / под ред. В. В. Долгова, В. В. Меньшикова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 928 с. – ISBN ISBN 9785970424674.		1		
4.	Миронова, И. И. Общеклинические исследования: моча, кал, ликвор, мокрота: учебно-практическое руководство / И. М. Миронова, Л. А. Романова, В. В. Долгов. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Триада, 2012. — 420 с. — ISBN 9785947895605.		1		

8.3 Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы:

No -√-	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров На кафедре В библиотеке	
п/п	требованиям		
1.	Конторщикова, К. Н. Исследование мокроты: учебное пособие / К. Н. Конторщикова, Л. В. Бояринова, Л. Д. Андосова. – Н. Новгород: Изд-во НижГМА, 2017. – 98 с. – ISBN 9785703211755. – URL: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?</a> Action=Link FindDoc&id=166537&idb=0.	Электронный ресурс	
2.	Конторщикова, К. Н. Исследование мокроты: учебное пособие / К. Н. Конторщикова, Л. В. Бояринова, Л. Д. Андосова. – Н. Новгород: Изд-во НижГМА, 2017. – 98 с. – ISBN 9785703211755.		5

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

	The street point and one ship to that one to	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количеств
электронного			О
pecypca			пользовате
			лей
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограничено
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	
система (ВЭБС):	пособия, сборники задач,	устройства по	
http://nbk.pimunn.	методические пособия,	индивидуальному	
net/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю	
	сборники научных трудов, научные	(на платформе	
	статьи, диссертации, авторефераты	Электронной	
	диссертаций, патенты	библиотеки	
		ПИМУ)	

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количес
$\Pi/\Pi$	электронного	(контент)		ТВО
	pecypca			пользова
				телей
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	Не
	студента»: комплект	дополнительные	компьютера и	ограниче
	«Медицина.	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	но
	Здравоохранение	интерактивные материалы,	устройства по	
	(ВО), комплект	тестовые задания) для	индивидуальному	Срок
	Медицина.	высшего медицинского и	логину и паролю	действия
	Здравоохранение	фармацевтического	(на платформе	: до
	(СПО), комплект	образования	Электронной	31.12.20
	Медицина (ВО)		библиотеки	24

	ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» https:// www.studentlibrary.ru/		ПИМУ)	
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограниче но Срок действия : до 31.07.20 24
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.05.20 24
5.	Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению кадрами	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной	Не ограниче но Срок действия : до 31.07.20

			библиотеки ПИМУ)	24
6.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
8.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
9.	Электронная коллекция Ореп Ассез в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом	Не ограниче но Срок действия

			доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	не ограниче н (договор пролонг ируется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
12.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
13.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
14.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н

15.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
17.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
18.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки):  www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24

20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной	экономические оценки по определенной теме и заболеванию Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	сети университета)  С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия
	подписки): ovidsp.ovid.com/autolo gin.cgi			: 31.12.20 24
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
22.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
23.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): sk.sagepub.com/books/discipline 8.4.3. Pecypcы	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест
п/п	электронного	(контент)		во
	pecypca			пользоват
				елей
		Отечественные ресурс	Ы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не
	электронная	электронные копии	компьютера и	ограничен
	медицинская	печатных изданий и	мобильного	0

	библиотека (ФЭМБ): <a href="http://нэб.pф">http://нэб.pф</a>	оригинальные электронные издания по медицине и биологии	устройства	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: <a href="https://cr.minzdrav.go">https://cr.minzdrav.go</a> v.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блоксхемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
	3apv	бежные ресурсы (указаны ос	новные)	<u> </u>
1.	PubMed: https:// www.ncbi.nlm.nihgov /pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
  - 1. Лекционный зал.
- 2. специально оборудованные учебные аудитории, оснащенные лабораторными столами, вытяжными шкафами, учебными досками для проведения практических занятий и семинаров при изучении дисциплины и специализированные лаборатории.

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

8.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по

дисциплине.

No	Наименование оборудования
п/п	
1.	Проектор мультимедийный
2.	Ноутбук
3.	Принтер
4.	Персональный компьютер
5.	Микропланшетный фотометр
6.	Термостатируемый шейкер
7.	Центрифуга
8.	Агрегометр тромбоцитарный
9.	Биохимический полуавтоматический анализатор
10.	Гематологический анализатор
11.	Микроскоп демонстрационный
12.	Микроскопы бинокулярные
13.	Счетчики лейкоцитов
14.	Холодильник
15.	Музей препаратов костного мозга, периферической крови
16.	Комплект виртуальных препаратов ФСВОК

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого

программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

п.п	Программное обеспечение	Кол-во лицензи й	Тип программного обеспечения	Производит ель	Номер в едином реестре российско го ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22c-1805 OT 23.08.202 2
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22C-3603 от 24.11.202 2
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛО ГИИ"	3316	17-3К от 28.04.202 2
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 от 28.05.201

5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательн ых организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000- 1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3K ot 10.02.202 3
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационн ым ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.202 1
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	

10	Astra Linux Special Edition вариант лицензировани я «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22C-3602 or 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 OT 31.10.202 2
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 oT 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 or 16.02.202 3
16	СПС КонсультантП люс	50	Справочная система	3AO "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3K ot 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 or 08.12.202 1, 23c-71 or 14.02.202 3
18	«КриптоПро	306	Средства	000	4332	12-305 от

	CSP» версии	криптографичес	"КРИПТО-		28.12.21
	5.0, 4332;	кой защиты	ПРО"		
	«КриптоПро	информации и			
	CSP» версии	электронной			
	5.0, 8835	подписи			
19	Яндекс.Браузе	Браузер	000	3722	
	p		«ЯНДЕКС»		

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

## рабочая программа по дисциплине «Клиническая лабораторная диагностика»

Специальность: 31.08.57 Онкология

Форма обучения: очная

No	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
ПП	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений	
	программы		в силу	
1				

Утверждено на заседании каф	едры	
Протокол №от «»	20 г.	
Зав. кафедрой		
		/
,уч.ст, уч.звание	подпись	расшифровка