


**УТВЕРЖДАЮ**

Декан медико-биологического факультета

 / Т.Н. Попова  
подпись, расшифровка подписи  
31.08.2024 .

**ОТЧЕТ**

**о самообследовании**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования**

---

**31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика**  
(код и наименование специальности)

Учебный год: 2023/2024

## 1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОП) реализуется медико-биологическим факультетом в соответствии федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.02.2022 г. №111 (далее – ФГОС).

В 2023/2024 учебном году реализация ОП осуществлялась в очной форме:

Форма обучения	Год набора обуч.-ся			
	2023	2022	2021	2020
очная	+			

## 2. Показатели оценки качества образования

### 2.1. Входной контроль уровня подготовки абитуриентов

Прием на обучение (1 курс) по ОП проводился по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно. В 2023/2024 учебном году на специальность 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика было зачислен 9 обучающихся, 89% из которых имеют диплом о высшем образовании, полученном в ВГУ.

### 2.2. Электронная информационно-образовательная среда

Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) – это совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов и сервисов, обеспечивающих условия для реализации образовательной и других видов деятельности Университета.

Состав и порядок функционирования и использования ЭИОС Университета регламентируется Положением об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее.

В таблице 1 приведены сведения об электронных образовательных и информационных ресурсах, к которым Университет предоставляет доступ.

Таблица 1. Электронные образовательные и информационные ресурсы

№ п/п	Компонент	Наличие (да/нет, комментарии)
1	Доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Да Договор №3010-15/529-23 от 12.07.2023 г. на предоставление доступа к сети Интернет (срок оказания услуг: 01.08.2023 г. - 31.07.2024 г.)
2	Локальный нормативный акт об электронной информационно-образовательной среде	Да Положение об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета
3	Наличие доступа к электронной библиотечной системе	Да – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Контракт №3010-06/11-23 от 26.12.2023. Срок действия контракта: с 26.12.2023 до 12.02.2025. Срок оказания услуг: с 14.01.2024 по 11.01.2025; – ЭБС «Консультант студента», Лицензионный договор №3010-06/01-24 от 24.01.2024. Срок действия договора: с 24.01.2024 по 11.02.2025. Срок оказания услуг: с 24.01.2024 по 11.01.2025;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– ЭБС Лань, Лицензионный договор № 3010-06/02-24 от 13.02.2024. Срок действия договора с 12.03.2024 по 11.04.2025. Срок оказания услуг с 12.03.2024 по 11.03.2025, Дополнительное соглашение №1 о внесении изменений в Договор № 3010-06/02-24 от 13.02.2024;</li> <li>– Информационно-телекоммуникационная система «Контекстум» (Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»), Договор ДС-208 от 01.02.2021 пролонгирован до 01.02.2027;</li> <li>– ЭБС ЮРАЙТ / ЭБС «Образовательная платформа ЮРАЙТ», Договор № 3010-14/62-24 от 25.04.2024. Срок действия договора с 25.04.2024 по 11.06.2025. Срок оказания услуг с 11.05.2024 по 10.05.2025;</li> <li>– Электронная библиотека ВГУ, <a href="https://lib.vsu.ru/?p=4">https://lib.vsu.ru/?p=4</a>)</li> </ul>
4	Наличие доступа к электронным образовательным ресурсам и (или) профессиональным базам данных	<p>Да</p> <p><b>Тематика 1: Менеджмент качества лабораторных исследований</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MOLBIOL. RU – Классическая и молекулярная биология (<a href="http://www.molbiol.ru">http://www.molbiol.ru</a>). Свободный доступ.</li> <li>– National Center for Biotechnology Information /US National Library of Medicine (<a href="http://www.pubmed.com">http://www.pubmed.com</a>) (Свободный доступ).</li> </ul> <p><b>Тематика 2: Полимеразная цепная реакция в персонализированной медицине</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MOLBIOL. RU – Классическая и молекулярная биология (<a href="http://www.molbiol.ru">http://www.molbiol.ru</a>). Свободный доступ.</li> <li>– National Center for Biotechnology Information /US National Library of Medicine (<a href="http://www.pubmed.com">http://www.pubmed.com</a>) (Свободный доступ).</li> </ul> <p><b>Тематика 3: ПЦР-диагностика и микробиочипы в клинико-диагностической лаборатории</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MOLBIOL. RU – Классическая и молекулярная биология (<a href="http://www.molbiol.ru">http://www.molbiol.ru</a>). Свободный доступ.</li> <li>– National Center for Biotechnology Information /US National Library of Medicine (<a href="http://www.pubmed.com">http://www.pubmed.com</a>) (Свободный доступ).</li> </ul> <p><b>Тематика 4: Клиническая лабораторная диагностика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MOLBIOL. RU – Классическая и молекулярная биология (<a href="http://www.molbiol.ru">http://www.molbiol.ru</a>). Свободный доступ.</li> <li>– National Center for Biotechnology Information /US National Library of Medicine (<a href="http://www.pubmed.com">http://www.pubmed.com</a>) (Свободный доступ).</li> <li>– База данных электронного журнала «Клиническая лабораторная диагностика» (<a href="http://www.medlit.ru/">http://www.medlit.ru/</a>) Свободный доступ.</li> <li>– Русский медицинский сервер (<a href="http://www.rusmedserv.com/">http://www.rusmedserv.com/</a>) Свободный доступ.</li> <li>– Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»(профессиональная база данных) (<a href="http://www.fedlab.ru/">http://www.fedlab.ru/</a>) Свободный доступ.</li> </ul> <p><b>Тематика 5: Производственная (клиническая) практика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Российская ассоциация лабораторной диагностики (<a href="http://www.ramld.ru/">http://www.ramld.ru/</a>) Свободный доступ</li> <li>– MOLBIOL. RU – Классическая и молекулярная биология (<a href="http://www.molbiol.ru">http://www.molbiol.ru</a>). Свободный доступ.</li> <li>– National Center for Biotechnology Information /US National Library of Medicine (<a href="http://www.pubmed.com">http://www.pubmed.com</a>) (Свободный доступ).</li> <li>– Федерация лабораторной медицины (<a href="http://www.fedlab.ru">www.fedlab.ru</a>). Свободный доступ.</li> </ul> <p>Тематика 6: Научно-исследовательская работа</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– MOLBIOL. RU – Классическая и молекулярная биология (<a href="http://www.molbiol.ru">http://www.molbiol.ru</a>). Свободный доступ.</li> <li>– National Center for Biotechnology Information /US National Library of Medicine (<a href="http://www.pubmed.com">http://www.pubmed.com</a>) (Свободный доступ).</li> <li>– Федерация лабораторной медицины (<a href="http://www.fedlab.ru">www.fedlab.ru</a>). Свободный доступ</li> <li>– Российская ассоциация лабораторной диагностики (<a href="http://www.ramld.ru/">http://www.ramld.ru/</a>) Свободный доступ</li> </ul> <p><b>Тематика 7: Производственная практика (преддипломная)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Российская ассоциация лабораторной диагностики (<a href="http://www.ramld.ru/">http://www.ramld.ru/</a>) Свободный доступ</li> <li>– MOLBIOL. RU – Классическая и молекулярная биология (<a href="http://www.molbiol.ru">http://www.molbiol.ru</a>). Свободный доступ.</li> <li>– National Center for Biotechnology Information /US National Library of Medicine (<a href="http://www.pubmed.com">http://www.pubmed.com</a>) (Свободный доступ).</li> <li>– Федерация лабораторной медицины (<a href="http://www.fedlab.ru">www.fedlab.ru</a>). Свободный доступ</li> </ul>
5	Наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в ЭИОС	Да В соответствии с Положением об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета
6	Доступ к электронному расписанию <sup>1</sup>	Нет <a href="http://www.bio.vsu.ru/bio/education_bioraspisanie.html">http://www.bio.vsu.ru/bio/education_bioraspisanie.html</a>
7	Наличие возможности формирования электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранения их работ и оценок за эти работы	Да В соответствии с Положением об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета
8	Наличие доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе	Да В соответствии с Положением об электронной информационно-образовательной среде Воронежского государственного университета

### 2.3. Обучающиеся, успешно завершившие обучение по ОП

В 2023/2024 учебном году состоялся первый набор на ОП, поэтому выпуск в данном году отсутствует.

### 2.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса по ОП

Реализация ОП обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации ОП на иных условиях.

Кадровое обеспечение образовательного процесса обучающихся приведено в таблице 2<sup>2</sup>.

Таблица 2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Специальность	Поколе	Форма	Год	НПР_степ/зван	НПР_работодатели	НПР_всего
---------------	--------	-------	-----	---------------	------------------	-----------

<sup>1</sup> Под электронным расписанием понимается сервис, с помощью которого каждый студент может узнать свое актуальное расписание занятий и сессии.

<sup>2</sup>. При расчете использовались сведения о научно-педагогических работниках, задействованных в реализации образовательной программы на двух старших курсах, обучающихся по очной форме обучения (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной).

ь	ние ФГОС	обуч.-я	набора обуч.- ся	(ст.) (кол.-во ставок, занимаемых НПР с ученой степенью и (или) ученым званием и лицами, приравненными к ним (в соответствии с ФГОС по специальности), участвующими в реализации ОП ВО, в том числе внешние совместители, а также количество ставок, эквивалентное нагрузке, осуществляемой лицами, работающими по договорам ГПХ)	(ст.) (кол.-во ставок, занимаемых работниками из числа руководителей и (или) работников организаций, деят.- ть которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы (от 3 лет) в данной профессиональной области), участвующими в реализации ОП ВО, в том числе внешние совместили, а также кол.-во ставок, эквивалентное нагрузке, осуществляемой лицами, работающими по договорам ГПХ)	(ст.) (общее кол.-во ставок, занимаемых лицами, участвующими в реализации ОП ВО)
31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	3+	очная	2023	2,42	0,30	2,69

## 2.5. Внутренняя система оценки качества образования

Порядок проведения внутренней оценки качества образования регламентируется Положением о внутренней системе оценке качества образования в Воронежском государственном университете.

В 2022 году в Университете ООО «Верконт-Сервис» была проведена независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности со следующими результатами:

- «Открытость и доступность информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность» – 99,19%;
- «Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность» – 94,92%;
- «Доступность условий для инвалидов» – 64,00%;
- «Доброжелательность, вежливость работников» – 97,80%;
- «Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организаций» – 96,40%.

В Университете анализируются показатели удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса, по результатам опроса, проведенного в 2023/2024 учебном году:

- удовлетворенность обучающихся по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик составила 85,6%;

– удовлетворенность педагогических и научных работников Университета условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации ОП составила 0,62 пт.<sup>3</sup>;

– удовлетворенность качеством образования работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц составила 0,9 пт.<sup>3</sup>

Внутренняя оценка качества образования осуществляется в том числе в рамках текущей и промежуточной аттестации обучающихся (табл. 3).

Таблица 3. Итоги промежуточных аттестаций по ОП

Специальность	Год набора обуч.-ся	Форма обуч.-я	Средний балл ПА (экзаменов)	
			Нечетный семестр + зимняя сессия	Четный семестр + летняя сессия
31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	2023	очная	4,8	5,0

Подведение итогов и анализ результатов аттестаций осуществлялось на заседаниях соответствующих кафедр (ТА, ПА) и на Ученом совете медико-биологического факультета (ПА).

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



Т.Н. Попова

---

<sup>3</sup> Индекс удовлетворенности измеряется от -1 (крайне низкое значение) до +1 (крайне высокое значение).