	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ</p>	<p align="center">Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p align="center">ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)»</p>	<p align="center">- 1 -</p>
---	---	--	-----------------------------

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
**«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)»**

Для специальности: **30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-биохимик**

Факультет: **медико-биологический факультет**

Кафедра: **клинической лабораторной диагностики**

Курс – **IV**

Семестр – **VIII**

Тип практики: **производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

Способы проведения практики: **стационарная**


Форма проведения практики: **дискретно периодам проведения**

Форма обучения – **очная**

Зачет - **VIII семестр**

Всего – **6 ЗЕТ/216 часов**

Волгоград, 2020 год

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ</p>	<p align="center">Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p align="center">ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)»</p>	<p align="center">- 2 -</p>
---	---	--	-----------------------------

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Данная практика относится к базовой части **Блока 2 «Практики»** в учебном плане подготовки по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия», квалификация (степень) Врач-биохимик.

Дисциплины, на освоении которых базируется практика.

Производственная практика: **«Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)»** базируется на освоении студентами дисциплин «Теория вероятности и математическая статистика», «Микробиология, вирусология», «Физиология», «Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология». Студенты должны быть знакомы с основными приемами лабораторной диагностики вирусных и бактериальных инфекций, методами статистической оценки параметров распределения, аналитическими погрешностями при работе в лаборатории, составом и физико-химическими свойствами внутренней среды организма человека и их патофизиологических отклонений от норм при различных патологиях. Производственная практика позволяет закрепить и дополнить теоретические знания по данным дисциплинам и выработать навыки и компетенции практического характера.

Логические и содержательно-методические взаимосвязи практики с другими частями ОП:


Учебная практика необходима как предшествующая практика для освоения дисциплин «Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика», «Организация и планирование исследовательской работы», «Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста».

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)», ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.

1.1. Целью производственной практики: «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)» была:

формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для успешного овладения общекультурными и профессиональными компетенциями в области клинической лабораторной диагностики обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

1.2. Задачами практики являлось:

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ</p>	<p align="center">Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p align="center">ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)»</p>	<p align="center">- 3 -</p>
---	---	--	-----------------------------

1. Ознакомление студентов с лабораториями практического здравоохранения, с основной литературой и законодательными актами, регулирующими создание и работу лабораторной службы в ЛПУ.
2. Освоение правил безопасной работы при проведении исследований в КДЛ.
3. Овладение навыками работы с современным лабораторным оборудованием.
4. Освоение правил контроля качества определенных лабораторных исследований.
5. Закрепление навыков статистической обработки данных.

1.3. Планируемые результаты обучения.

Во время производственной практики: **«Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)»** у студентов формировались *навыки (опыт деятельности)*:


- ✓ применения основных математических и статистических методов обработки результатов исследований, в том числе с использованием современной компьютерной техники;
- ✓ работы с современной исследовательской аппаратурой в КДЛ ГУЗ, вычислительной техникой;
- ✓ работы с научной литературой;
- ✓ написания отчета о проделанной работе.

По окончании прохождения производственной: **«Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)» студенты узнали:**

- ✓ нормативные, методические и другие документы, регламентирующие режим работы КДЛ в зависимости от профиля исследований;
- ✓ структуру лабораторий; принципы взаимодействия лабораторной службы с другими подразделениями ЛПУ;
- ✓ специализированные виды лабораторной службы (экспресс, цитологический, скрининговые, иммунологические и т.д.);
- ✓ материально-техническое оснащение различных типов КДЛ;
- ✓ правила эксплуатации лабораторной аппаратуры;
- ✓ современные технологии лабораторных исследований;
- ✓ организация контроля качества лабораторных исследований, средства и методы контроля качества;
- ✓ источники вне- и внутрилабораторных погрешностей, классификация ошибок, стандартизация преаналитической и аналитической фазы лабораторного исследования.

студенты учились:

- ✓ анализировать результаты лабораторных исследований;
- ✓ организовать безопасную работу на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапе;

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ</p>	<p align="center">Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p align="center">ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)»</p>	<p align="center">- 4 -</p>
---	---	--	-----------------------------

- ✓ провести контроль качества лабораторного исследования;
- ✓ разработать схему постановки и проведения определенного вида исследования в КДЛ;
- ✓ работать с научной литературой, программами статистической обработки данных.

1.4. Требования к результатам освоения практики.


В результате прохождения практики у студентов формировались следующие компетенции:

- готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (**ОПК-1**);
- способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (**ОПК-3**);
- готовностью к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере (**ОПК-9**);
- способность использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности (**ПК-4**);
- готовностью к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (**ПК-5**);
- способностью к применению основных принципов управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (**ПК-9**);
- готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (**ПК-10**).

2. Организация производственной практики: «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)»:

2.1. В соответствии с поставленной целью и задачами практика включала изучение модулей «Организационная структура лабораторной службы и ее правовые аспекты. Материально-техническое оснащение КДЛ. Санитарно-противоэпидемический режим», «Современные технологии лабораторных исследований. Организация контроля качества лабораторных исследований. Источники вне- и внутрилабораторных погрешностей. Статистические методы и критерии выдвинутых гипотез».

2.2. Программа прохождения производственной практики: «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)» для студентов медико-биологического факультета,

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ</p>	<p align="center">Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p align="center">ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)»</p>	<p align="center">- 5 -</p>
---	---	--	-----------------------------

направления подготовки «Медицинская биохимия» включала в себя практическую подготовку (практические и лабораторные занятия). Количество часов, отведенных для производственной практики - 216 часов 6 зач. ед., *из них на контактную работу обучающегося с преподавателем - 72 часа.*

Место проведения производственной практики: *«стационарная»* часть – клиничко-диагностические лаборатории лечебно-профилактических учреждений с которыми заключены договоры.

2.3. Сроки проведения производственной практики: с **30.07.20.** по **26.08.2020** года.

2.4. Лицо, ответственное за проведение производственной практики:

Загороднева Елена Александровна (руководитель практики от ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России) – к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ВолгГМУ.

Соснин Дмитрий Андреевич (руководитель практики от ГБУЗ «Волгоградского областного госпиталя ветеранов войн») – заведующий клиничко-диагностической лабораторией ГБУЗ «Волгоградского областного госпиталя ветеранов войн».

2.5. В процессе производственной практики: **«Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)»** использовался текущий, тематический и итоговый контроль знаний и умений. Текущий контроль знаний студентов осуществлялся на занятиях и включал в себя: систематическую проверку дневника производственной практики: «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)», защиту результатов индивидуальных заданий, запротоколированных в дневнике, а так же оценку освоения практических навыков.

Для оценки качества решения задач производственной практики и овладения студентом компетенций, предусмотренных рабочей программой практики в рамках Федерального государственного образовательного стандарта, а также индивидуального задания студентов - по окончании производственной практики проводилась промежуточная аттестация - зачет с оценкой. Промежуточная аттестация включала в себя защиту «Отчетной работы по итогам выполнения индивидуальных заданий производственной практики: «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)», студентов, обучающихся по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета) на учебно-практической конференции «Первые шаги в профессию».



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(БИОХИМИЧЕСКАЯ)»

- 6 -

3. Итоги производственной практики: «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)» у студентов 4 курса медико-биологического факультета, обучающихся по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета) в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. студента	Место прохождения	Балл	Оценка	Дата аттестации
401 группа					
1.	Агницкая Ксения Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
2.	Аладьина Юлия Николаевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
3.	Виноградова Виктория Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
4.	Горелкина Мария Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
5.	Губанов Сергей Иванович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Городская клиническая больница № 1 им. «С.З.Фишера»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
6.	Иванова Влада Валерьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
7.	Кикеева Тамара Альбертовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	68,00	3 (удов.)	26.08.2020
8.	Манджиева Алина Савровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	5 (отл.)	26.08.2020
9.	Мицкевич Влада Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	5 (отл.)	26.08.2020
10.	Саканелашвили Евгения Автандиловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	76,00	4 (хор.с нед.)	26.08.2020
11.	Удодова Алина Алексеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
12.	Шавкута Анастасия Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
13.	Шамарова Екатерина	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного	94,00	5 (отл.)	26.08.2020



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(БИОХИМИЧЕСКАЯ)»

- 7 -

	Александровна	клинического госпиталя ветеранов войн»			
402 группа					
14.	Григорьева Анна Руслановна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
15.	Деревянко Алина Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	95,00	5 (отл.)	26.08.2020
16.	Жулябина Елена Михайловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
17.	Караченцева Анна Дмитриевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	5 (отл.)	26.08.2020
18.	Китун Анфиса Анатольевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	5 (отл.)	26.08.2020
19.	Масесова Арина Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД - Медицина» г. Санкт-Петербург»	88,00	4 (хор.)	26.08.2020
20.	Проценко Арина Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	96,00	5 (прев.)	26.08.2020
21.	Синопальников Александр Владимирович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	76,00	4 (хор.с нед.)	26.08.2020
22.	Склокин Юрий Андреевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	76,00	4 (хор.с нед.)	26.08.2020
23.	Соколова Анастасия Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	82,00	4 (хор.)	26.08.2020
24.	Халепо Елена Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	5 (отл.)	26.08.2020
25.	Чувиллина Анастасия Геннадиевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	5 (отл.)	26.08.2020
26.	Шараева Заяна Мингияновна	Клинико-диагностическая лаборатория БУ Республики Калмыкия «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	96,00	5 (прев.)	26.08.2020
403 группа					
27.	Амирлаева Диана Загидгаджиевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУ Республики Дагестан «Кизлярской центральной городской больницы»	96,00	5 (прев.)	26.08.2020
28.	Братишко Елена Игоревна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ Ставропольского края «Георгиевской районной больницы»	96,00	5 (прев.)	26.08.2020
29.	Грянниченко Елена	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ ЦРБ Котовского муниципального	96,00	5 (прев.)	26.08.2020




Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(БИОХИМИЧЕСКАЯ)»

- 8 -

	Андреевна	района			
30.	Емельянова Наталья Николаевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	82,00	4 (хор.)	26.08.2020
31.	Зякина Вероника Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
32.	Козьякова Евгения Геннадьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
33.	Кочкина Марина Петровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	26.08.2020
34.	Креймер Эльвира Евгениевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ ЦРБ «Дубовского муниципального района»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
35.	Самаркин Даниил Дмитриевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
36.	Серова Евгения Алэновна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
404 группа					
37.	Ахметшина Вероника Фаритовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	81,00	4 (хор.)	26.08.2020
38.	Васюк Екатерина Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Михайловская центральная районная больница»	96,00	5 (прев.)	26.08.2020
39.	Градскова Алина Романовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Городская больница города- курорта Геленджик» МЗ Краснодарского края	96,00	5 (прев.)	26.08.2020
40.	Григорец Дарья Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
41.	Злочевский Илья Игоревич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
42.	Овчарова Алина Николаевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
43.	Омаров Рустам Николаевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
44.	Сидорова Ирина Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
45.	Синельникова Валентина	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного кожно- венерологического диспансера № 2» г.	94,00	5 (отл.)	26.08.2020

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ</p>	<p>Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p>ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)»</p>	- 9 -
--	--	-------

	Владимировна	Камышина			
46.	Слющанкова Алина Валерьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	96,00	5 (прев.)	26.08.2020
47.	Цымбалов Кирилл Сергеевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
48.	Черноусько Кристина Михайловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
49.	Шевченко Алина Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	26.08.2020
50.	Яценко Николай Владимирович	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «БУЗ ВО Калачеевская районная больница»	96,00	5 (прев.)	26.08.2020

Практику проходило 49 студента.

Средний рейтинговый балл по 1-й группе – 90,5; по 2-й группе – 89,9; по 3-й группе – 92,6; по 4-й группе – 92,5. Средний рейтинговый балл по курсу – **90,1**.

Абсолютная успеваемость – **100%**.

Средний балл – **4,82**

Сдали: **49**

на «5» – **41 (84%)**

на «4» - **7 (14%)**

на «3» - **1 (2%)**

Заведующий кафедрой
клинической лабораторной диагностики,
д.м.н., профессор



А.Т. Яковлев

Руководитель практики от организации
(от ВолгГМУ)
доцент кафедры клинической
лабораторной диагностики,
к.м.н., доцент



Е.А. Загороднева

Руководитель практики от профильного
предприятия, учреждения, организации
(от ГБУЗ «Волгоградского областного
госпиталя ветеранов войн»)
зав. клинико-диагностической лаборатории



Д.А. Соснин