

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

- 1 -

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 с курсом клинической лабораторной диагностики факультета усовершенствования врачей**

Курс – **IV**

Семестр – **VIII**

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

Способы проведения практики: **стационарная**

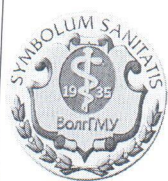
Форма проведения практики: **дискретно периодам проведения**

Форма обучения – **очная**

Зачет - **VIII семестр**

Всего – **6 ЗЕТ/216 часов**

Волгоград, 2019 год

	<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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)»</p>	<p>- 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.

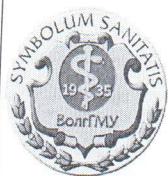
Производственная практика: **«Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)»** базируется на освоении студентами дисциплин «Теория вероятности и математическая статистика», «Микробиология, вирусология», «Физиология», «Общая патология, 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИОХИМИЧЕСКАЯ)», ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.**

1.1. Целью производственной практики: «Производственная практика по получению



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

- 3 -

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:

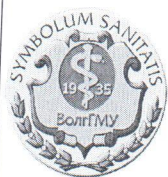
1. Ознакомление студентов с лабораториями практического здравоохранения, с основной литературой и законодательными актами, регулирующими создание и работу лабораторной службы в ЛПУ.
2. Освоение правил безопасной работы при проведении исследований в КДЛ.
3. Овладение навыками работы с современным лабораторным 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:**



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)»

- 4 -

- ✓ 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;
- ✓ 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);



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

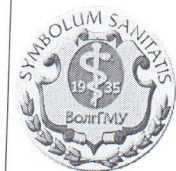
- 5 -

- 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 внутрिलाбораторных 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, 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



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)»

- 6 -

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 **15.06.19. по 12.07.2019** года.

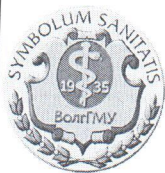
2.4. Лицо, ответственное за проведение производственной практики:

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



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

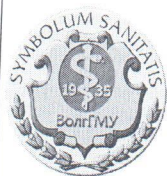
- 7 -

студентов, обучающихся по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета) на учебно-практической конференции «Первые шаги в профессию».

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 2018-2019 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. студента	Место прохождения	Балл	Оценка	Дата аттестации
401 группа					
1.	Бирюкова Василиса Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	96,00	5 (отл.)	12.07.19
2.	Вальчук Надежда Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	12.07.19
3.	Воробьева Мария Игоревна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	90,0	4 (хор.)	12.07.19
4.	Головяшкин Кирилл Юрьевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	89,00	4 (хор.)	12.07.19
5.	Кузнецова Анастасия Валерьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	95,00	5 (отл.)	12.07.19
6.	Медакина Ирина Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	95,00	5 (отл.)	12.07.19
7.	Новикова Ульяна Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	95,00	5 (отл.)	12.07.19
8.	Петричева Наталья Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	95,00	5 (отл.)	12.07.19
9.	Проскура Никита Сергеевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	95,00	5 (отл.)	12.07.19
10.	Санеева Юлия Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного	93,00	5 (отл.)	12.07.19



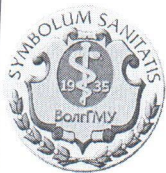
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

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 -

		клинического онкологического диспансера»			
11.	Сорокопуд Дмитрий Романович	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	80,0	4 (хор.)	12.07.19
12.	Цивадзе София Левановна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	88,0	4 (хор.)	12.07.19
402 группа					
13.	Быкова Анна Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	12.07.19
14.	Васюкова Мария Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	85,00	4 (хор.)	12.07.19
15.	Воронцов Максим Юрьевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	80,00	4 (хор.)	12.07.19
16.	Гуляев Артем Дмитриевич	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	88,00	4 (хор.)	12.07.19
17.	Каленова Мария Юрьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	91,00	5 (отл.)	12.07.19
18.	Корчагина Ангелина Павловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	85,00	4 (хор.)	12.07.19
19.	Косолапова Анастасия Михайловна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	80,00	4 (хор.)	12.07.19
20.	Леонов Алексей Михайлович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	91,00	5 (отл.)	12.07.19
21.	Маликова Наталья Юрьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	85,00	4 (хор.)	12.07.19
22.	Манджиева Александра Эдуардовна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	85,00	4 (хор.)	12.07.19
23.	Осташенко Оксана Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	85,00	4 (хор.)	12.07.19
24.	Саблина Лия Алексеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	91,0	5 (отл.)	12.07.19
25.	Шевченко Максим Семенович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	90,0	4 (хор.)	12.07.19
403 группа					
26.	Гонтарева Арина Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	87,00	4 (хор.)	12.07.19
27.	Зарипов Артур	Клинико-диагностическая лаборатория	96,00	5 (отл.)	12.07.19



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)»

- 9 -

	Ренартович	ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»			
28.	Иванова Яна Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	96,00	5 (отл.)	12.07.19
29.	Камышникова Юлия Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	12.07.19
30.	Мележик Екатерина Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	12.07.19
31.	Нечаева Ксения Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	5 (отл.)	12.07.19
32.	Романовская Арина Дмитриевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	5 (отл.)	12.07.19
33.	Усмьянова Людмила Эдуардовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	92,00	5 (отл.)	12.07.19
34.	Черевко Дарья Ильинична	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	96,00	5 (отл.)	12.07.19
404 группа					
35.	Бурсиков Виктор Александрович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	84,00	4 (хор.)	12.07.19
36.	Кириченко Полина Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	95,00	5 (отл.)	12.07.19
37.	Кулишенко Кирилл Александрович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	90,00	4 (хор.)	12.07.19
38.	Мещерякова Татьяна Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	86,00	4 (хор.)	12.07.19
39.	Перфильев Максим Алексеевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	91,00	5 (отл.)	09.07.18
40.	Плотникова Дарья Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	95,00	5 (отл.)	12.07.19
41.	Семибратова Мария Вагифовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	91,00	5 (отл.)	12.07.19
42.	Симаченко Татьяна Алексеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	76,00	3 (удов.)	12.07.19



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)»

- 10 -

Практику проходило 42 студента.

Средний рейтинговый балл по 1-й группе – 92,1; по 2-й группе – 86,8; по 3-й группе – 93,0; по 4-й группе – 88,5.

Средний рейтинговый балл по курсу – 90,1.

Абсолютная успеваемость – 100%.

Средний балл – 4,6

Сдали: 42

на «5» – 24 (57%)

на «4» - 18 (43%)

на «3» - 0

Заведующий кафедрой
клинической лабораторной диагностики
с курсом КЛД ФУВ, д.м.н., профессор

А.Т. Яковлев

Руководитель практики от организации
(от ВолгГМУ)
доцент кафедры клинической
лабораторной диагностики
с курсом КЛД ФУВ, 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