

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 обучения – **очная**

Зачет с оценкой - **VIII семестр**

Всего – **6 ЗЕТ/216 часов**

Волгоград, 2017 год



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)»

- 2 -

## 1. 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.*

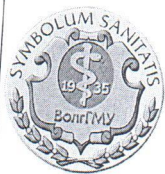
Производственная практика: **«Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)»** базируется на освоении студентами дисциплин «Теория вероятности и математическая статистика», «Микробиология, вирусология», «Физиология», «Общая патология, 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:

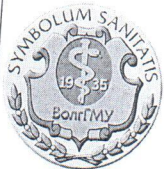
1. Ознакомление студентов с лабораториями практического здравоохранения, с основной литературой и законодательными актами, регулирующими создание и работу лабораторной службы в ЛПУ.
2. Освоение правил безопасной работы при проведении исследований в КДЛ.
3. Овладение навыками работы с современным лабораторным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

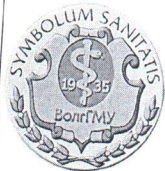
**студенты учились:**

- ✓ 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



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)»

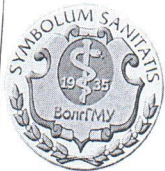
- 5 -

- 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, направления подготовки «Медицинская биохимия» включала в себя практическую подготовку (практические и лабораторные занятия). Количество часов, отведенных для



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)»

- 6 -

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 **13.06.17. по 10.07.2017 года.**

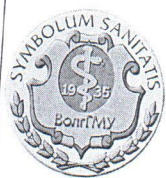
2.4. Лицо, ответственное за проведение производственной практики:

**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**



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)»

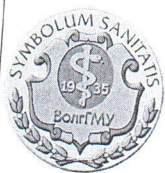
- 7 -

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».

**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 2016-2017 учебном году**

№ п/п	Ф.И.О. студента	Место прохождения	Балл	Оценка	Дата аттестации
401 группа					
1.	Афанасьева Алина Анатольевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	75,00	3 (удов.)	28.08.17.
2.	Булатова Изабелла Владиславовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	92,00	5 (отл.)	28.08.17
3.	Гетманова Анастасия Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	86,00	4 (хор.)	28.08.17
4.	Дудкина Анастасия Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	75,00	3 (удов.)	28.08.17
5.	Коннова Валерия Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	85,00	4 (хор.)	28.08.17
6.	Лобынцева Елена Николаевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	91,00	5 (отл.)	28.08.17
7.	Маклакова Маргарита Дмитриевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	92,00	5 (отл.)	28.08.17
8.	Михайлова Наталья Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	5 (отл.)	28.08.17



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

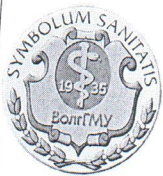
Образовательная программа  
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»  
(уровень специалитета)

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

- 8 -

9.	Никитина Анна Михайловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	93,00	5 (отл.)	28.08.17
10.	Салалыкина Евгения Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	91,00	5 (отл.)	28.08.17
11.	Червякова Ольга Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	91,00	5 (отл.)	28.08.17
402 группа					
12.	Войнова Валерия Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	93,00	5 (отл.)	28.08.17
13.	Заставная Елена Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	86,00	4 (хор.)	28.08.17
14.	Ионова Екатерина Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	95,00	5 (отл.)	28.08.17
15.	Кучина Анна Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	95,00	5 (отл.)	28.08.17
16.	Нагих Андрей Сергеевич	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	91,00	5 (отл.)	28.08.17
17.	Парфенова Мария Дмитриевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	92,00	5 (отл.)	28.08.17
18.	Пожидаева Екатерина Альбертовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	75,00	3 (удов.)	28.08.17
19.	Пузырева Елизавета Игоревна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	86,00	4 (хор.)	28.08.17
20.	Хомутинникова Юлия Константиновна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	94,00	5 (отл.)	28.08.17
403 группа					
21.	Бацирина Любовь Валерьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	93,00	5 (отл.)	28.08.17
22.	Джамалдинова	Клинико-диагностическая лаборатория	91,00	5 (отл.)	28.08.17





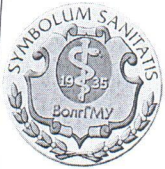
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Кафедра клинической лабораторной диагностики с  
курсом клинической лабораторной диагностики  
ФУВ

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 -

	Саида Низамиевна	ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»			
23.	Михно (Кравченко) Дарья Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»»	94,00	5 (отл.)	28.08.17
24.	Кудрявцева Виктория Романовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	93,00	5 (отл.)	28.08.17
25.	Назарова Татьяна Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	85,00	4 (хор.)	28.08.17
26.	Перегудова Ольга Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	92,00	5 (отл.)	28.08.17
27.	Таранова Анастасия Алексеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	94,00	5 (отл.)	28.08.17
28.	Ульченко Юлия Васильевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	94,00	5 (отл.)	28.08.17
29.	Хавронина Алена Вячеславовна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	93,00	5 (отл.)	28.08.17
30.	Хохлова Алина Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	92,00	5 (отл.)	28.08.17
31.	Щедрина Нелли Эдуардовна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	75,00	3 (удов.)	28.08.17
404 группа					
32.	Аншакова Юлия Васильевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	94,00	5 (отл.)	28.08.17
33.	Змиевская Екатерина Анатольевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	94,00	5 (отл.)	28.08.17
34.	Каюда Регина Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	85,00	4 (хор.)	28.08.17
35.	Матвиенко Лилия Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	85,00	4 (хор.)	28.08.17
36.	Моругина Ксения Игоревна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического	94,00	5 (отл.)	28.08.17



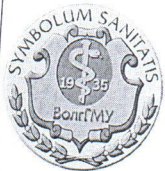
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Кафедра клинической лабораторной диагностики с  
курсом клинической лабораторной диагностики  
ФУВ

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)»

- 10 -

37.	Першукина Елена Игоревна	диспансера» Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	84,00	4 (хор.)	28.08.17
38.	Слободянова Валерия Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	95,00	5 (отл.)	28.08.17
39.	Темергалиева Нурия Кадыровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	93,00	5 (отл.)	28.08.17
40.	Тимченко Анна Юрьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	93,00	5 (отл.)	28.08.17
41.	Трафимова Виктория Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	95,00	5 (отл.)	28.08.17
42.	Шевякина Евгения Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	92,00	5 (отл.)	28.08.17
405 группа					
43.	Айдемиров Мавлудин Расулович	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	70,00	3 (удов.)	28.08.17
44.	Андреева Евгения Вячеславовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	92,00	5 (отл.)	28.08.17
45.	Антко Ольга Леонидович	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	86,00	4 (хор.)	28.08.17
46.	Картушина Ирина Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	93,00	5 (отл.)	28.08.17
47.	Коростина Лидия Геннадьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	94,00	5 (отл.)	28.08.17
48.	Крикунова Анастасия Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	85,00	4 (хор.)	28.08.17
49.	Ложкова Виктория Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	93,00	5 (отл.)	28.08.17
50.	Орханов Тамерлан Саид-Хусейнович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	85,00	4 (хор.)	28.08.17



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)»

- 11 -

51.	Романова Ирина Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	94,00	5 (отл.)	28.08.17
52.	Романюта Ксения Геннадьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	86,00	4 (хор.)	28.08.17
53.	Шатилова Виктория Витальевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	86,00	4 (хор.)	28.08.17
54.	Шевцова Ксения Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	85,00	4 (хор.)	28.08.17
406 группа					
55.	Батычѐк Анастасия Евгеньевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	95,00	5 (отл.)	28.08.17
56.	Гучигова Элина Айдрусовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	95,00	5 (отл.)	28.08.17
57.	Дубровина Марина Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	94,00	5 (отл.)	28.08.17
58.	Капитонова Анна Олегавна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	86,00	4 (хор.)	28.08.17
59.	Караваева Татьяна Васильевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	93,00	5 (отл.)	28.08.17
60.	Левченко Дарья Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	85,00	4 (хор.)	28.08.17
61.	Назаров Олег Игоревич	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	84,00	4 (хор.)	28.08.17
62.	Очирова Алина Эрдниевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	94,00	5 (отл.)	28.08.17
63.	Ткаченко Юлия Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	93,00	5 (отл.)	28.08.17
64.	Хохлачева Елизавета Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	84,00	4 (хор.)	28.08.17



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)

- 12 -

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

65.	Шукшенцева Татьяна Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»»	94,00	5 (отл.)	28.08.17
66.	Шумейко Алина Петровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	94,00	5 (отл.)	28.08.17

Практику проходило 66 студентов.

Средний рейтинговый балл по 1-й группе – 87,5; по 2-й группе – 89,6; по 3-й группе – 90,5; по 4-й группе – 91,2; по 5-й группе – 87,4; по 6-й группе – 90,9.

Средний рейтинговый балл по курсу – 89,52.

Абсолютная успеваемость – 100%.

Средний балл – 4,58

Сдали: 66

на «5» – 43 (65,1%)

на «4» - 18 (27,3%)

на «3» - 5 (7,6%)

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