

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

для формирования компетенций, установленных рабочей программой  
производственной практики  
«Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта  
профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)»  
(с приложением: Дневник практики)

студента 5 курса 4 группы медико-биологического факультета, специальность  
30.05.01 Медицинская биохимия

Нарих Андрей Сергеевич



Срок прохождения практики: с 07.02.18 г. по 08.02.18

База прохождения практики: Кафедра физиологии и биохимии

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную  
деятельность: Профессор кафедры Кабанов В.А.

Контактный телефон кафедры:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "В.А. Кабанов", written over the name of the supervisor in the previous block.

### **Порядок проведения производственной практики:**

1. Продолжительность практики 180 час.
2. Студент работает в качестве студента-исследователя под руководством ответственного сотрудника научного подразделения; руководитель практики корректирует и контролирует деятельность.
3. Продолжительность рабочего дня – 6 часов.
4. Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.
5. Контроль практики обеспечивает руководитель от предприятия (организации, учреждения) и руководитель от организации, осуществляющих образовательную деятельность.
6. Студент ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.
7. Практика завершается промежуточной аттестацией, проводится в форме зачёта, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

**Цель производственной практики:** формирование у студентов целостной системы современных знаний и представлений о принципах и методах проведения научных исследований, а также практических навыков и умений, необходимых для применения этих методов в будущей профессиональной деятельности.

### **Основные задачи производственной практики:**

1. Формирование теоретических представлений о принципах проведения научных биомедицинских исследований и представлений об их методологии.
2. Формирование практических навыков и умений для планирования и проведения научных экспериментов.
3. Формирование практических навыков и умений для анализа экспериментальных данных, полученных в ходе научного исследования.

### **Содержание производственной практики.**

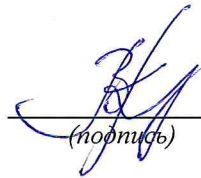
В процессе прохождения производственной практики обучающийся должен:

1. Знать:
  1. принципы поиска и анализа научной литературы для планирования и организации экспериментальных работ;
  2. теоретические основы различных методов исследований;
  3. основные методологические приемы, необходимые для успешного применения научных методов в современных биомедицинских исследованиях;
  4. правила техники безопасности и работы в научно-исследовательских лабораториях с реактивами и приборами;
  5. принципы работы с современным лабораторным и аналитическим оборудованием;

	информационной безопасности
ПК-12	способностью к определению новых областей исследования и проблем в сфере разработки биохимических и физико-химических технологий в здравоохранении
ПК-13	способностью к организации и проведению научных исследований, включая выбор цели и формулировку задач, планирование, подбор адекватных методов, сбор, обработку, анализ данных и публичное их представление с учетом требований информационной безопасности

Студентом в полном объеме реализовано индивидуальное задание практики. Получен комплекс знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

Руководитель практики


  
(подпись)

Киселев В. А.  
(Ф.И. О)

Индивидуальное задание принято к исполнению

Корова Анна Сергеевна  
(Ф. И. О обучающегося)

« 06 » июня 20 18 г.

  
(подпись обучающегося)

