

**Тематический план занятий
по практике «Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа»
для обучающихся 2019 года поступления
по образовательной программе
30.05.01 Медицинская биохимия,
(специалитет),
форма обучения очная
2024-2025 учебный год.**

№	Тематические блоки ¹	Часы (академ.)
11 семестр		
1.	Вводное занятие. Знакомство студентов с целью и задачами производственной (преддипломной) практики – научно-исследовательской работы. ² Техника безопасности, пожарная безопасность, правила внутреннего трудового распорядка в организации, где обучающийся проходит практику. Знакомство с устройством и оснащением лаборатории (лабораторий)-местом сбора фактического материала для выпускной квалификационной работы.	6
	Формирование индивидуальных заданий. ³	3
2.	Определение направления планируемых научных исследований. ² Работа с научными информационными системами, тематическими информационными сайтами, базами научных данных. Методы сбора, анализа, систематизации и обобщения научной информации. Анализ данных литературы по соответствующему научному направлению исследований. Обоснование актуальности планируемых научных исследований. Выбор темы научных исследований. Определение целей и задач исследования.	18
	Выполнение индивидуальных (внеаудиторных) заданий. ³	9
12 семестр		
3.	Определение направления планируемых научных исследований. ² Работа с научными информационными системами, тематическими информационными сайтами, базами научных данных. Методы сбора, анализа, систематизации и обобщения научной информации. Анализ данных литературы по соответствующему научному направлению исследований. Обоснование актуальности планируемых научных исследований. Выбор темы научных исследований. Определение целей и задач исследования.	36
	Выполнение индивидуальных (внеаудиторных) заданий. ³	18
4.	Разработка дизайна научного исследования и сбор фактического экспериментального материала для ВКР. ² Основы планирования биомедицинских экспериментов и исследований. Критерии выбора материалов и методов исследования в зависимости от поставленных целей и задач. Объекты и предметы исследования. Правила сбора биологического материала и работы на лабораторном оборудовании, соответствующем проводимым научным исследованиям. Выполнение научных исследований, согласно утвержденному протоколу исследований.	360
	Выполнение индивидуальных (внеаудиторных) заданий. ³	180

5.	Статистическая обработка и обсуждение полученных результатов научного исследования. ² Методы статистической обработки полученных экспериментальных данных. Анализ и обсуждение полученных результатов исследования, с привлечением данных литературы по соответствующей научной тематике. Формулирование выводов проведенного научного исследования.	120
	Выполнение индивидуальных (внеаудиторных) заданий. ³	60
6.	Представление результатов научного исследования ² . Виды представления полученных результатов. Составление научного доклада по результатам исследования. Подготовка презентации для представления и защиты результатов проведенного научного исследования.	54
	Выполнение индивидуальных (внеаудиторных) заданий. ³	27
7.	Промежуточная аттестация. ² Представление отчетной документации по практике.	6
	Размещение отчетной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ. ³	3
8.	Итого	900 часов

¹ – один тематический блок включает в себя несколько занятий, проводимых в форме практической подготовки, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 5 минут, продолжительность одного тематического блока составляет от 1 день

Рассмотрено на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики «30» мая 2024 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой _____  Б.В. Заводовский