

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)**

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана медико-биологического факультета

/ Шимановский Н.Л. /

«29» августа 2016 г.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Специальность: 30.05.01 Медицинская биохимия

Направленность образовательной программы (профиль) 30.05.01 Медицинская биохимия

Форма обучения: очная

Объем практики для студента - 900 академических часов


Кафедра биохимии МБФ


Москва 2016

При разработке программы преддипломной практики, НИР в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, утвержденный Министерством образования и науки РФ «11» августа 2016 г. № 1013
- 2) Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

Составители:

Мошковский С.А., д.б.н., профессор, зав.каф. /  /

Лапа Г.Б., к.х.н., доцент /  /

Вареница А.И., к.б.н., доцент /  /

Рецензент:

Фаворова О.О., д.б.н., зав. кафедрой молекулярной биологии и медицинской биотехнологии МБФ

Программа преддипломной практики, НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биохимии МБФ, протокол № 1 от «29» августа 2016 г.

Заведующий кафедрой биохимии МБФ



/Мошковский С.А./

Программа преддипломной практики, НИР рассмотрена и одобрена Советом медико-биологического факультета, протокол № 1 от «29» августа 2016 г.

Председатель Совета факультета



/Шимановский Н.Л./

1. Целями преддипломной практики, НИР являются:

- осуществление научно-исследовательской работы для дальнейшей подготовки выпускной квалификационной работы для установления уровня сформированности компетенций и подготовленности выпускника, освоившего образовательную программу специалитета, к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы практики:

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений, полученных студентами в ходе приобретения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- расширение и углубление теоретических знаний студентов в соответствии с заданной (избранной) темой;
- формирование у студентов умений: применять теоретические знания при решении практических задач; пользоваться рациональными приёмами поиска, отбора, обработки и систематизации информации; работать с первоисточниками, использовать нормативную, правовую, справочную и специальную литературу;
- приобретение студентами опыта решения профессиональных задач научно-теоретического или научно-практического характера, а также навыков самостоятельного освоения сложного учебно-научного материала;
- демонстрация сформированности у выпускника профессиональных знаний, умений, навыков и компетенций;
- оценка уровня готовности выпускников университета к решению профессиональных задач к ведению самостоятельной профессиональной деятельности, а также к решению профессиональных задач под руководством опытного наставника и работе в коллективе.

3. Вид практики, тип, способ и форма её проведения.

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная практика, научно-исследовательская практика.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная.

4. Место практики в структуре ООП.

Раздел образовательной программы «преддипломная практика, научно-исследовательская работа» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В соответствии с учебным планом преддипломная практика студентов проводится в 12 семестре.

5. Содержание практики.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся ряда общекультурных (ОК-1, 5), общепрофессиональных (ОПК-1, 9) и профессиональных компетенций (ПК-1, 6, 12).

Преддипломная практика, НИР состоит из нескольких разделов, включающих:

- получение индивидуального задания на практику в рамках научно-исследовательской или научно-практической работы подразделения, в котором выполняется практика;
- выполнение задания путем анализа литературы для выполнения научно-исследовательской работы, осуществление биохимических методик; анализ и описание результатов научно-исследовательской работы.
- оформление отчета о научно-исследовательской работе.

6. Общая трудоемкость практики: 25 зачетных единиц (900 часов).