

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)

И.о. декана медико-биологического факультета



«УТВЕРЖДАЮ»

/ Шимановский Н.Л. /

«10» октября 2016 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Специальность: 30.05.03 Медицинская кибернетика

Направленность образовательной программы (профиль) Медицинская кибернетика

Форма обучения: очная

Объем практики для студента - 216 академических часа

Кафедра биологии

Москва 2016

При разработке рабочей программы биологической практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержденный Министерством образования и науки РФ «12» сентября 2016 года № 1168
- 2) Учебный план по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика

Составители:

Евстафьев В.В., к.б.н., доцент



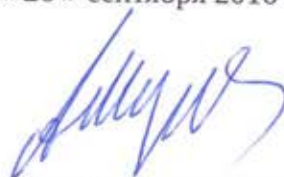
Рецензент:

Духанин А. С., д.м.н, профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика П.В. Сергеева



Рабочая программа биологической практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии, протокол №2 от « 26 » сентября 2016 г.

Заведующий кафедрой



/Мустафин А.Г./

Рабочая программа биологической практики рассмотрена и одобрена Советом Медико-биологического факультета, протокол № 2 от «10» октября 2016 г.

Председатель Совета факультета



/Шимановский Н.Л./

1. Назначение программы практики

Программа биологической практики (далее – Программа) регламентирует содержание, организацию, порядок проведения практики, а также порядок отчетности обучающихся (далее - студентов) по результатам её прохождения.

Биологическая практика является практикой по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Она является составной частью образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся на базах практики, содействует закреплению теоретических знаний, установлению необходимых деловых контактов университета с предприятиями, организациями и учреждениями.

Раздел образовательной программы «Биологическая практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика проводится для приобретения студентами практических навыков работы по направлению подготовки, формирования умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, формирования у студентов целостного представления о содержании, видах и формах профессиональной деятельности.

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

Вид практики: учебная.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики – непрерывная.

3. Целью практики является:

- получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.
- получение студентами навыков проведения медико-биологических исследований.

4. Место практики в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом практика студентов проводится в течение 4 недель после завершения 2 семестра.

5. Содержание практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся ряда общекультурных (ОК-1, ОК-7), общепрофессиональных (ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5) и профессиональных (ПК-4, ПК-7, ПК-5, ПК-13) компетенций.

Содержание этапов учебной биологической практики:

- Разработка темы и плана проведения практики
- Изучение литературы
- Изучение методик, необходимых для выполнения работы
- Выполнение учебной биологической работы
- Составление отчёта по работе
- Защита отчёта

При прохождении данного вида практики на студентов распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка организации.

Во время практики студенты выполняют индивидуальное задание, выдаваемое руководителем практики. В отчете данная часть отражается в виде описания личных функциональных обязанностей, реализуемых студентом на месте практики, и практических результатов, достигнутых в ходе прохождения практики.

6. Общая трудоемкость: 6 зачетных единицы (216 часов).