

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра медицинской кибернетики и информатики

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

вид практики: учебная практика

тип: учебная практика - научно-исследовательская работа (Получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: непрерывная

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Для ОПОП ВО по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Вид практики: учебная практика

Тип: учебная практика - научно-исследовательская работа (Получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: непрерывная

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра медицинской кибернетики и информатики

Курс - III, IV

Семестр - VI, VII

Учебно-практическая работа: 138.35 час.

Самостоятельная работа - 77.65 час.

Зачет с оценкой - VII семестр

Всего часов - 216 (недели: 4.0)

Трудоемкость практики - 6 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы практики в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 13 августа 2020 № 1002.


2) Учебный план по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Рабочая программа учебной практики. СТО СМК 8.3.07-21. Выпуск 2.»


Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры (протокол № 13 от 23 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой медицинской кибернетики и информатики  к.б.н. Шадрин К.В.

Согласовано:

Декан  к.б.н. Шадрин К.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика  к.ф.-м.н., доцент Романова Н.Ю.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.б.н. Шадрин К.В.

- д.м.н., профессор Виноградов К.А.

- к.ф.-м.н. Апанович М.С.

1. Вводная часть

1.1. Цель прохождения практики

Цель освоения практики "Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)" состоит в закреплении студентами знаний и умений по представлению и обработке биомедицинских данных простейшими программными средствами.

1.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Практика «Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» относится к блоку Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

1.2.2. Для прохождения данной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Математическая статистика

Знания: основ высшей математики, теории вероятностей и математической статистики, обработки результатов измерений.

Умения: применять необходимые методы математического анализа обработки экспериментальных данных, выбирать соответствующий математический аппарат для решения и контроля правильности решения.

Навыки: владения биометрическими методами обработки экспериментальных медико-биологических данных.

2.2. Разделы практики и компетенции, которые должны быть сформированы при ее прохождении (содержание практики)

| № п/п | Наименование разделов (этапов) УП; Виды и содержание учебно-практической работы студентов | Всего часов | Формы текущего и промежуточного контроля. Контроль ведения документов | Код формируемой компетенции |
|-------|---|---------------|---|--|
| 1. | Инструктаж по технике безопасности. Разработка плана проведения практики | 4.00 | Контроль ведения документации | ПК-8.1 ,ПК-8.2 |
| 2. | Проработка учебного, научного материала, определение методов обработки материала | 46.00 | Контроль ведения документации | ОПК-4.2 |
| 3. | Систематизация и статистическая обработка материала | 48.00 | Контроль ведения документации | ПК-7.4 |
| 4. | Подготовка и оформление отчета | 40.00 | Наличие отчета | ПК-7.4 ,ПК-8.1 ,ПК-8.2 ,ОПК-4.4 |
| 5. | Аттестация по итогам практики: тестирование, устное собеседование, практические навыки, проверка дневника | 0.35 | Зачет с оценкой: тестирование, вопросы к зачету с оценкой, ситуационные задачи, проверка дневника, демонстрация практических навыков, отчет | ПК-7.4 ,ПК-8.1 ,ПК-8.2 ,ОПК-4.2 ,ОПК-4.4 |
| | ВСЕГО | 138.35 | | |