

Экспертное заключение
на основную профессиональную образовательную программу высшего образования
по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, специализация «Медицинская
кибернетика» разработанную
ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) высшего образования по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика специализация «Медицинская кибернетика», представленная медицинским факультетом института медицины и экспериментальной биологии ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» (далее Университет), разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 № 1006.

ОПОП ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика специализация «Медицинская кибернетика» имеет хорошую системную структуру, удобную для восприятия и изучения. В описательной части приведена общая характеристика образовательной программы, имеется полный перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник медицинского факультета, успешно закончивший обучение по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика. Учебный план ОПОП ВО, разработанный в ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», содержит блоки дисциплин (базовые и вариативные), практик и государственной итоговой аттестации. Дисциплины учебного плана грамотно и рационально распределены по курсам и имеют четкую направленность на формирование предусмотренных ФГОС ВО универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Содержательная составляющая учебного плана является конкурентоспособной на рынке образовательных услуг и в полной мере отвечает актуальным проблемам профессиональной деятельности врачей-кибернетиков. Качество образовательной программы подтверждается наличием достаточного объема социально-экономических и гуманитарных дисциплин; дисциплин, призванных сформировать фундаментальные представления об организме человека, о задачах информатизации и цифровизации деятельности медицинских организаций.

Образовательная программа направлена на подготовку медицинских специалистов по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика к следующим видам профессиональной деятельности: медицинская, информационно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, при этом основной являются медицинская и информационно-технологическая ориентации содержания подготовки выпускников, что отражается прежде всего в составе и содержании ключевых дисциплин учебного плана ОПОП, который включает 3 блока: «Дисциплины (модули)», «Практики, в том числе научно-исследовательская работа» и «Государственная итоговая аттестация».

В приложениях к ОПОП ВО, кроме учебного плана, представлены также календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), материалы, обеспечивающие необходимое качество подготовки и воспитания обучающихся, программы учебных и производственных практик, а также целый комплекс методических материалов, позволяющих эффективно реализовать различные формы образовательных технологий. Требования к условиям реализации ОПОП ВО включают в себя сведения о кадровом, информационно-библиотечном и материально-техническом обеспечении процесса реализации ОПОП ВО и в целом соответствуют ФГОС ВО по данной специальности.

При проведении учебных занятий со студентами специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика специализация «Медицинская кибернетика» Университет широко привлекает ведущих медицинских специалистов г.Пскова и Псковской области, а также ведущих вузов России и стран ближнего зарубежья, в частности, Северо-Западного государ-

ственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург), Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова (Санкт-Петербург), Белорусского государственного медицинского университета (Минск) и пр.

Таким образом, Университетом основная профессиональная образовательная программа высшего образования по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика специализация «Медицинская кибернетика» может реализоваться на хорошем профессиональном уровне, в достаточном объеме располагает учебными лабораториями и аудиториями, материально-техническим обеспечением, включая симуляционное оборудование, укомплектована необходимыми кадровыми ресурсами (собственными, представителями работодателей, а также ведущими медицинскими специалистами из ведущих медицинских вузов) для реализации учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом требований работодателей.

Заместитель председателя Комитета по
здравоохранению Псковской области,
кандидат медицинских наук



Рагозина Н.П.

« 16 « мая 2023 г.