

ПРОТОКОЛ
дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины «Безопасность
жизнедеятельности»
2020\2021 учебные годы

Кафедра Безопасности жизнедеятельности, медицины катастроф, скорой и неотложной
медицинской помощи

Дисциплина - Безопасность жизнедеятельности

Специальность -33.05.01 Фармация

Форма обучения: очная

Курс II, III Семестр IV, V, VI

На основании решения ученого совета ЮУГМУ о внесении изменений в ОПОП ВО по специальности 33.05.01 Фармация (Протокол заседания ученого совета № 12 от 19.06.2020) в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» внесены следующие изменения/дополнения:

1. В части «РАБОЧАЯ ПРОГРАММА»:

1.1. Раздел № 5.1. «Лекционный курс». Таблица №2 «Тематика и объем лекционного курса» читать в следующей редакции:

Таблица № 2 – Тематика и объем лекционного курса

№	Тема лекции	Количество часов
1	Структурные уровни безопасности жизнедеятельности*	2
2	Система «человек - среда обитания»*	2
3	Человек в техносфере*	2
4	Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека*	2
5	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях*	2
6	Особенности оказания медицинской помощи при проведении массовых и спортивных мероприятий в ЧС при катастрофах в мирное и военное время*	2
7	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службы медицины катастроф*	2
8	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях*	2
9	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения при чрезвычайных ситуациях*	2
10	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий ЧС техногенного и антропогенного характера*	2
11	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий ЧС природного характера (стихийных бедствий)*	2
12	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях*	2
13	Токсикологические и радиологические аспекты чрезвычайных ситуаций*	8
14	Задачи и принципы снабжения медицинским имуществом ВСМКв чрезвычайных ситуациях *	2
15	Организация медицинского снабжения формирований учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения при	2

	чрезвычайных ситуациях*	
16	Медицинское имущество, его классификация и характеристика. Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях*	2
17	Определение потребности и истребования медицинского имущества*	2
18	Учет и отчетность по медицинскому имуществу*	2
19	Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского снабжения*	2
20	Подготовка учреждений медицинского снабжения для работы в чрезвычайных ситуациях*	2
21	Развертывание и организация работы аптек при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях*	2
Всего:		48

*** В ЭИОС**

1.3. Раздел 9 «Информационные технологии» читать в следующей редакции:

1. Windows XP (7)
2. Microsoft Office 2007 (2010)
3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security
4. Система автоматизации библиотек ИРБИС 64
5. Образовательный портал ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России www.do.chelsma.ru

1.4. Раздел 10 «Материально-техническая база» читать в следующей редакции:

Кафедра Безопасности жизнедеятельности, медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом.

Для проведения занятий лекционного типа имеются специальные помещения, оснащенные специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (экран, проектор, ноутбук, звукоусилительная аппаратура).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации оснащены специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (ноутбук, проектор, экран) и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии (тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации; носилки медицинские; шины; жгут кровоостанавливающий; бинт н/ст.).

Помещения в университете для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры).

Серверное и телекоммуникационное оборудование ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, обеспечивающее функционирование системы дистанционного (электронного) обучения. Виртуальный сервер с установленной системой дистанционного обучения Moodle.

Дополнения и/или изменения рассмотрены на заседании кафедры, протокол № от 19.06.2020.

Заведующий кафедрой



О.Е. Ильичева