МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Институт медицинского образования Кафедра сестринского дела

«Утверждаю» Пиректор института Вебер В.Р. 20/7 г.

Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф

Учебная дисциплина для специальности 31.05.03 - Стоматология

Рабочая программа

согласовано:	Разработал:
Начальник УМО И.В. Богдашова УЗУ » свуделе 20/7 г.	Разработал: профессор КСД Г.И. Чуваков 20 Д г. ст. преподаватель КСД
Зав. выпуск. КСД ———————————————————————————————————	Д.А. Цветков 20 <u>Г</u> г. Принято на заседани <u>и</u> кафедры СД
	Протокол № 1 от 29. 88 20/Ст. 3ав.каф. Г.И. Чуваков

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Институт медицинского образования Кафедра сестринского дела

		«Утвержд	аю»
	Дир	ектор инсти	гута
мед	цицинск	ого образова	ния
		Вебер	B.P.
‹ ‹	>>	20_	г.

Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф

Учебная дисциплина для специальности 31.05.03 - Стоматология

Рабочая программа

СОГЛАСОВАНО:	Разработал:
Начальник УО И.В. Богдашова	Разработал: профессор КСД
«»20г.	Г.И. Чуваков 20г. ст. преподаватель КСД
Зав. выпуск. КСД	Д.А. Цветков
Зав. каф. Г.И. Чуваков	«» 20г.
«»20г.	
	Принято на заседании кафедры СД
	Протокол №от20г.
	Зав.каф. Г.И. Чуваков
	« <u>»</u> 20 <u>г</u> .

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цели учебной дисциплины (УД) «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф» - формирование у студентов целостного представления и понимания закономерностей и логики безопасного взаимодействия человека со средой обитания, организации и оказания медицинской помощи пораженным в условиях чрезвычайной ситуации, диагностических и лечебных возможностей этапа медицинской эвакуации; знания и умения, позволяющие эффективно действовать в ЧС мирного и военного времени, способствующих формированию профессиональных компетенций.

Задачи УД:

В результате изучения учебной дисциплины студенты должны:

- 1. Знать общие закономерности о жизнедеятельности человека и среде его обитания, составляющие системы «человек-среда обитания»: бытовая, производственная, опасностей: природная среда, классификацию естественные, городская, антропогенные, физические, химические, биологические, психофизиологические, травмирующих, характеристику районов чрезвычайных ситуаций мирного времени, задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК), медицинские формирования и учреждения, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного времени, средства индивидуальной коллективной защиты применяемые в ЧС.
- 2. Уметь оказывать первую помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного времени; выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф, в том числе при проведении медицинской эвакуации; практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества в чрезвычайных ситуациях.
- 3. Владеть приемами оказания неотложной медицинской помощи при действии различных факторов мирного и военного времени, в том числе приемами проведения противоэпидемических мероприятий; способностью к организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

УД «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины». Освоение УД предполагает знание следующих дисциплин: биология; анатомия человека — анатомия головы и шеи — оперативная хирургия и топографическая анатомия; микробиология, вирусология — микробиология полости рта; современная медицинская аппаратура; гигиена; помощник палатной и процедурной медицинской сестры и является необходимым для последующего освоения дисциплин: эпидемиология; общая хирургия, хирургические болезни; практика производственная клиническая, в том числе научно — исследовательская работа.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения учебной дисциплины студент формирует и демонстрирует следую щие компетенции:

ОК-7: Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

ПК-3 Способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;

ПК-16: Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

В результате освоения УД студент должен знать, уметь и владеть:

Код компетен ции	Уровень освоения компетенц ии	Знать	Уметь	Владеть
------------------------	-------------------------------	-------	-------	---------

	1			
OK - 7	повышенн	' 1	- раскрыть и объяснить	• базовыми
	ый	о жизнедеятельности	причинно-следственные	знаниями в
		человека и среде его	связи	области БЖД и
		обитания, составляющие	взаимодействия человека и	MK;
		системы «человек-среда	среды обитания;	навыками
		обитания»;	- пользоваться	оказывать первую
		- классификацию	справочниками,	помощь,
		опасностей,	энциклопедиями	применять методы
		характеристику районов	и т.д. с целью поиска и	защиты населения
		чрезвычайных ситуаций	выкопировки фактов,	в условиях
		мирного времени;	характеризующих ЧС,	чрезвычайных
		- задачи и	рекомендаций по защите	ситуаций.
		организационную	населения в ЧС;	
		структуру Всероссийской	- принимать	
		службы медицины	управленческие решения	
		катастроф (ВСМК),	по организации оказания	
		медицинские	помощи в условиях ЧС,	
		формирования и	ликвидации и	
		учреждения,	предупреждения ЧС;	
		предназначенные для	- оказывать первую	
		оказания медицинской	помощь, применять	
		помощи пораженному	методы защиты населения	
		населению в	в условиях чрезвычайных	
		чрезвычайных ситуациях	ситуаций.	
		мирного времени;		
		- особенности		
		медицинской сортировки,		
		организационные		
		подходы к лечебно –		
		эвакуационному		
		обеспечению населения в		
		условиях чрезвычайных		
		ситуаций, приемы первой		
		помощи, методы защиты		
		населения в условиях		
		чрезвычайных ситуаций;		
		- методы защиты		
		населения в условиях ЧС.		

повышенн -понятие о ый жизнедеятельности человека и среде его обитания. - составляющие системы «человек-среда обитания»: бытовая, производственная, городская, природная среда; -классификацию опасностей; -способы И средства защиты населения, больных, медицинского персонала и имущества медицинских учреждений формирований чрезвычайных ситуациях; -основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий чрезвычайных ситуациях мирного времени; -средства индивидуальной защиты от РВ, ОВ, БС и АОХВ; -медицинские средства профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений ионизирующими излучениями, ОВ, БС и AOXB; -основы оценки химической И радиационной обстановки; принципы организации радиационного химического контроля; -основные мероприятия организации проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и на этапах медицинской эвакуации; -основные положения нормативных правовых документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; -порядок взаимодействия медицинских

формирований

И

ПК-3

- организовать защиту населения очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях И иных чрезвычайных ситуациях; -выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф; -оценивать радиационную и химическую обстановку; -квалифицированно использовать медицинские средства защиты; -проводить санитарногигиенические противоэпидемические мероприятия очагах поражения.

- способностью и готовность к проведению противоэпидем ических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;

ПК — 16	повышен ный	- цели и задачи, объем медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях; - общие закономерности оказания медицинской помощи при различных чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; - организацию и порядок проведения эвакуации населения и лечебных учреждений.	- организовать оказание медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях на этапах медицинской эвакуации; - выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф; - практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества в чрезвычайных ситуациях и на этапах эвакуации; - пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф на этапах медицинской эвакуации.	- способностью к организации оказания медицинской помощи пораженным на этапах медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций; - способностью расчета и использования медицинского имущества, для защиты населения и пораженных в условиях чрезвычайных ситуаций.
				8

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Трудоемкость учебной дисциплины

		Распределение по	Коды
		семестрам	формируемых
Учебная работа (УР)	Всего		компетенций
s reonas pacera (51)	3.E	5 сем.	
Т			
Трудоемкость УД в	6	6	
зачетных единицах (ЗЕТ)			
Распределение			
трудоемкости по видам			
УР в академических часах			
(AY):			$OK - 7$, $\Pi K - 3$,
ВСЕГО:	108	108	ПК - 16
- лекции	36	36	
- практические занятия	72	72	
- в том числе, аудиторная	36	36	
CPC			
- внеаудиторная СРС	108	108	
Аттестация	Экзамен	Экзамен	

4.2 Содержание и структура учебной дисциплины.

- Тема 1. Понятие о жизнедеятельности человека и его безопасности.
- Тема 2. Определение основных понятий и классификация чрезвычайных ситуаций.
- Тема 3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
- Тема 4. Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия массового поражения.
- Тема 5. Биологическое оружие. Основы и сущность санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.
- Тема б. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.
- Тема. 7. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
- Тема. 8. Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
- Тема. 9. Подготовка лечебно профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.
- Тема 10. Основы гражданской обороны. Медицинская служба гражданской обороны.
- Teма 11. Современное состояние и перспективы развития токсикологии боевых и аварийноопасных химических веществ (AOXB).
- Teма 12. Общая характеристика AOXB удушающего, общеядовитого, нейротропного, цитотоксического действия, клиника отравления, диагностика, лечение.

- Тема. 13. Общая характеристка БТХВ нервно-паралитического, кожно-нарывного, психомиметического действия. Клиника отравления, диагностика, лечение.
- Teма. 14. Средства химической разведки и индикация отравляющих и аварийно-опасных химических отравляющих (AOXB) веществ.
- Тема. 15. Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических установках.
- Тема. 16. Средства радиационной разведки, радиометрического и дозиметрического контроля. Методика оценки радиационной обстановки.
- Тема. 17. Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на пожаро взрывоопасных объектах.
- Тема 18. Табельная кислородная аппаратура и приборы искусственного дыхания; их использование в чрезвычайных ситуациях.

4.3 Организация изучения учебной дисциплины.

Методические рекомендации по организации изучения УД с учетом использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий даются в Приложении А.

5. Контроль и оценка качества освоения учебной дисциплины.

Для оценки качества освоения Дисциплины используются формы контроля:

- текущий регулярно в течение всего цикла изучения, проводится каждый день на практических занятиях в часы аудиторной СРС;
 - семестровый по окончании изучения УД, в форме экзамена.

В процессе освоения УД семестровый контроль и максимальный балл составляет 300, минимальный -150.

Оценка качества освоения учебной дисциплины осуществляется с использованием фонда оценочных средств по всем формам контроля в соответствии с Положением «Об организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего профессионального образования» и Положением «О Фонде оценочных средств».

Содержание видов контроля и их график отражены в технологической карте учебной дисциплины. (Приложение Б).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение Учебнометодическое и информационное обеспечение учебной дисциплины представлено Картой учебно-методического обеспечения (Приложение В).

7. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины.

Для осуществления образовательного процесса по направлению необходимы: для проведения лекций и практических занятий — аудитория, мультимедийный проектор Epson EB-824H, экран, ноутбук Lenovo IdeaPad 15.6, имитаторы ранений, индикатор радиоактивности (дозиметр) Эколог, прибор войсковой химической разведки ВПХР, тренажер "Little Anne" W19646, тренажер «МАКСИМ 3» оказание первой медицинской помощи, тренажер для внутривенных инъекций Р 50, CD «Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП», CD «Основы безопасности жизнедеятельности», DVD «Эвакуация при пожаре из учреждений здравоохранения и социальной защиты», аптечка индивидуальная AU-2, жгут кровоостанавливающий, защитный костюм J-1, индивидуальный перевязочный пакет ИПП — 1, индивидуальный противохимический пакет ИПП — 11, комплект противоожоговый «АППОЛО», противогаз ГП-5, ГП-7, сумка санитарная со спецукладкой, шина транспортная - Комплект для верхних и нижних конечностей.

Приложения (обязательные):

А – Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины.

- Б Технологическая карта.
- В Карта учебно-методического обеспечения УД.

Приложение А

Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф».

Изучение теоретического материала осуществляется с учетом рабочей программы УД. Студент должен изучить материал, который был прочитан на лекциях, а также материал, определенный преподавателем для самостоятельной работы.

занятиях используются лекционных наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (слайды, обеспечивающие учебные фильмы), реализацию целей учебной мультимедиа, дисциплины. Лекции организованы в распределенном режиме перед практическими занятиями.

Тематика лекционных занятий

№ темы УД	Наименование
1	Понятие о жизнедеятельности человека и его безопасности.
2	Определение основных понятий и классификация чрезвычайных ситуаций.
3	Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
4	Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия массового поражения.
5	Биологическое оружие. Основы и сущность санитарногигиенического и противоэпидемического обеспечения населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.
6	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.
7	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
8	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
9	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.
10	Основы гражданской обороны. Медицинская служба гражданской обороны.
11	Современное состояние и перспективы развития токсикологии боевых и аварийно-опасных химических веществ (АОХВ).
12	Общая характеристика АОХВ удушающего, общеядовитого, нейротропного, цитотоксического действия, клиника отравления, диагностика, лечение.
13	Общая характеристка БТХВ нервно-паралитического, кожно- нарывного, психомиметического действия. Клиника отравления, диагностика, лечение.

14	Средства химической разведки и индикация отравляющих и аварийно-опасных химических отравляющих (AOXB) веществ. Методика оценки химической обстановки.	
15	Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических установках.	
16	Средства радиационной разведки, радиометрического и дозиметрического контроля. Методика оценки радиационной обстановки.	
17	Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на пожаро-взрывоопасных объектах.	
18	Табельная кислородная аппаратура и приборы искусственного дыхания; их использование в чрезвычайных ситуациях.	

Самостоятельная работа студентов является одним из основных видов учебной работы. Самостоятельная работа студентов по изучению УД складывается из следующих основных элементов:

- 1. Изучение теоретического материала;
- 2. Выполнение докладов-презентаций по темам на практических занятиях;
- 3. Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач;
- 4. Подготовка к аудиторным проверочным работам (собеседование);
- 5. Подготовка к экзамену.

Тематика практических занятий

	1 ематика практических занятии
№ темы УД	Наименование
	1.1.Повседневные опасности. Индивидуальный риск
	преждевременного фатального исхода, обусловленный причинами
	природного, техногенного и социального характера.
1	Виды гибели на воде. Особенности реанимации.
	Медицинская помощь пораженным с электротравмами.
	1.2. Национальная безопасность, ее внешние и внутренние угрозы.
	Система правового регулирования безопасности
	жизнедеятельности. Нормативно-правовая база управления средой
	обитания.
2	2.1Медико – санитарное обеспечение при ликвидации последствий
	чрезвычайных ситуаций природного характера. Характеристика ЧС
	природного характера.
	Наводнение. Общее переохлаждение. Причины. Клиника. Помощь.
	Оказание медицинской помощи пораженным с отморожениями.
	2.2Медико – санитарное обеспечение при ликвидации последствий
	чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Характеристика
	ЧС техногенного характера.
3	3.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации
	чрезвычайных ситуаций.
	3.2 Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС
	России
4	4.1 Основы организации оказания медицинской помощи в очаге
	ядерного поражения.
	Травматический шок. Причины. Клиника. Противошоковые
	мероприятия.
	Раны. Виды. Первая помощь при ранениях.

	-
	Медицинская помощь пораженным с переломами костей. Травмы живота. Клиника. Помощь.
	4.2 Черепно-мозговые повреждения. Виды. Сотрясение головного
	мозга (клиника, помощь).
	Основные симптомы ушиба и сдавления грудной клетки. Первая
	медицинская и первая врачебная помощь
5	5.1 Инфекционные заболевания (ООИ) и их профилактика. Методы
	проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации.
	5.2 Оценка санитарно – эпидемиологической обстановки в очаге ЧС
	природного и техногенного характера. Расчетные методы. Порядок
	применения защитного противочумного костюма.
6	6.1 ВЦМК «Защита». Основы организации работы подвижного
	многопрофильного госпиталя. Организация взаимодействия ВСМК.
	Особенности работы и требования к профессиональной
	подготовленности врача службы медицины катастроф.
	6.2 Сердечно – легочная реанимация, при ликвидации последствий ЧС.
	7.1 Особенности эвакуации пораженных при ЧС. Правила
7	транспортировки больных с различными видами поражений.
	7.2 Документация оформляемая на этапах ЛЭО. Первичная
	медицинская карточка. Сортировочные марки.
8	8.1 Учет медицинского имущества. Особенности организации
	медицинского снабжения учреждений и формирований СМК в
	режиме чрезвычайной ситуации.
	8.2 Средства индивидуальной защиты. Средства защиты органов
	дыхания, кожи и медицинские (АИ -1, АИ – 2, ИПП, ППМ).
9	9. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования
	ЛПУ в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация медицинских
10	учреждений. Роль и задачи медицинского персонала. 10.1 Формирования МСГО, их характеристика, организация
10	10.1 Формирования МСГО, их характеристика, организация работы.
	10.2 Кровотечения. Виды. Характеристика. Способы остановки в
	условиях ЧС.
11	11.1 Антидоты, классификация и характеристика. Основы
	организации оказания медицинской помощи в очаге химического
	поражения. Первая помощь при отравлениях.
	11.2 Терминальные состояния. Признаки клинической и
	биологической смерти.
12	12.1 Характеристика АОХВ удушающего, общеядовитого,
	нейротропного, цитотоксического действия.
	12.2 Острая сосудистая недостаточность. Помощь при обмороке и
	коллапсе. Помощь при отравлениях различными АОХВ.
13	13.1 Характеристка БТХВ нервно-паралитического, кожно-
	нарывного, психомиметического действия.
	13.2 Анафилактический (аллергический) шок. Клинические
	проявления. Помощь.
14	14.1 Методика оценки химической обстановки. Организация помощи,
	в зависимости от вида АХОВ.
1.5	14.2 Приборы химической разведки.
15	15.1 МТХ очагов при ядерных взрывах.
	Лучевая болезнь.
	15.2 Механизм развития и симптомы СДС. Оценка состояния.
	Помощь.

16	16.1 Методы дозиметрии. Приборы дозиметрического контроля.
	16.2 Лучевая болезнь. Клинические формы. Помощь.
	Профилактика лучевых поражений.
17	17.1 MTX аварий на пожаро-взрывоопасных объектов.
	17.2 Термические ожоги. Клиника. Прогностические индексы.
	Первая помощь при перегреваниях, тепловых ударах и ожогах.
18	18.1 Табельная кислородная аппаратура. Правило проведения
	оксигенотерапии. Правила работы с кислородным баллоном.

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие чрезвычайной ситуации. Классификация ЧС.
- 2. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений.
- 3. Классификация катастроф.
- 4. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий природных катастроф.
- 5. Общие потери при ЧС. Структура санитарных потерь.
- 6. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени: классификация, виды поражающих факторов.
- 7. Химические вещества нервно-паралитического действия. Клиника отравления, диагностика, лечение.
- 8. Аварийно опасные химические вещества удушающего действия. Клиника отравления, диагностика, лечение.
- 9. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий.
- 10. Химические вещества кожно-нарывного действия. Клиника, диагностика, лечение.
- 11. Аварийно опасные химические вещества общеядовитого действия. Клиника, диагностика, лечение.
- 12. Средства химической разведки и индикация отравляющих и аварийно-опасных химических веществ. Методика оценки химической обстановки.
- 13. Особенности поражения аварийно опасными химическими веществами с преимущественно цитотоксическим действием.
- 14. Организация и средства проведения санитарной обработки.
- 15. Классификация аварийно-опасных химических веществ.
- 16. Организация проведения дозиметрического контроля. Методы дозиметрического контроля.
- 17. Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов ядерного оружия.
- 18. Средства радиационной разведки, радиометрического и дозиметрического контроля. Методика оценки радиационной обстановки.
- 19. Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических установках. Причины аварий на АЭС.
- 20. Лучевая болезнь. Классификация, клиника, лечение.
- 21. Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия: ядерное оружие, химическое оружие, бактериологическое (биологическое) оружие.
- 22. Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС. Психотравмирующие факторы ЧС. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях различного характера.
- 23. БЖД и МК, как научная дисциплина.
- 24. Определение, задачи и основные принципы организации Всероссийской службы медицины катастроф.
- 25. Гражданская оборона, задачи и организационная структура, роль и место в общей системе национальной безопасности России.
- 26. Этап медицинской эвакуации: определение, задачи и схема развертывания.
- 27. Организационная структура и основные задачи органов управления медицинской службы гражданской обороны.
- 28. Понятие о лечебно-эвакуационном обеспечении. Основные принципы организации.
- 29. Розыск пораженных. Виды розыска.

- 30. Медицинская сортировка пораженных. Определение, цели, виды, сортировочные группы, организация работы сортировочных бригад.
- 31. Организация оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи населению в военное время.
- 32. Виды медицинской помощи, определение, место оказания, оптимальные сроки оказания различных ее видов, привлекаемые силы и средства.
- 33. Медицинская эвакуация, определение, цель, принципы организации, способы, требования.
- 34. Документация, оформляемая на этапах лечебно эвакуационного обеспечения.
- 35. Формирования МСГО, работающие в очагах поражения.
- 36. Особенности медицинской эвакуации пораженных в условиях чрезвычайных ситуаций.
- 37. Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
- 38. Служба медицины катастроф, принципы функционирования, задачи.
- 39. Цель и основные задачи мобилизационной подготовки здравоохранения.
- 40. Основные положения, принципы и содержание мобилизационной подготовки органов здравоохранения. Основные понятия мобилизационной подготовки: мобилизация, мобилизационный план.
- 41. Подготовка пораженных к эвакуации, критерии транспортабельности пораженных.
- 42. Основные мероприятия Российской службы по чрезвычайным ситуациям, предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 43. Принципиальная схема развертывания формирований оказания первой медицинской помощи (ОПМ), врачебной помощи (ОПВП). Учетная и отчетная документация.
- 44. Подготовка организаций здравоохранения к работе в период мобилизации и в военное время.
- 45. Объем медицинской помощи, содержание мероприятий, его зависимость от складывающейся обстановки.
- 46. Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.
- 47. Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК.
- 48. Подготовка и укомплектование кадрами формирований МСГО.
- 49. Управление службой медицины катастроф.
- 50. Понятие о карантине и обсервации. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний и очагов заражения биологическими агентами.
- 51. Санитарная обработка.
- 52. Задачи и организационная структура санитарно-гигиенических и противоэпидемических формирований.
- 53. Основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые в военное время в очагах применения оружия массового поражения.
- 54. Характеристика коллективных средств защиты.
- 55. Характеристика и классификация медицинского имущества.
- 56. Характеристика средств индивидуальной защиты.
- 57. Средства индивидуальной и коллективной защиты.
- 58. Учет медицинского имущества и управление обеспечением медицинским имуществом.
- 59. Особенности хранения медицинского имущества в полевых условиях. Основные правила упаковки и транспортировки медицинского имущества.
- 60. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.
- 61. Оснащение формирований службы медицины катастроф по оказанию медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.

- 62. Аптечка индивидуальная.
- 63. Нормирование медицинского имущества.
- 64. Антидоты и их предназначение.
- 65. Основные факторы, влияющие на состояние медицинского имущества.
- 66. Табельная кислородная аппаратура и приборы искусственного дыхания; их использование в чрезвычайных ситуациях.
- 67. Биологическое оружие, определение, классификация, характеристика поражающих факторов.
- 68. Опасности, их классификация. Источники опасностей.
- 69. Национальная безопасность, ее внешние и внутренние угрозы.
- 70. Терминальные состояния. Клиническая характеристика терминальных состояний.
- 71. Сердечно легочная реанимация.
- 72. Асфиксия. Классификация. Диагностика, лечение.
- 73. Утопление. Виды, клинические проявления, помощь.
- 74. Электрический ток, действие на человека. Характеристика поражения, помощь при электротравме.
- 75. Раны. Виды ран. Помощь.
- 76. Кровотечения. Виды кровотечений. Способы остановки.
- 77. Переломы костей. Клиника. Помощь.
- 78. Травмы живота. Клиника. Помощь.
- 79. Ожоги. Клиника. Помощь.
- 80. Травмы груди. Клиника. Помощь.
- 81. Острая сосудистая недостаточность. Клиника. Помощь.
- 82. Анафилактический шок. Клиника. Помощь.
- 83. Черепно-мозговые повреждения. Виды. Клиника, помощь.

Пример ситуационной задачи

На водоочистительном предприятии произошел взрыв с выбросом зеленовато – желтого газа, с резким запахом. Сотрудники предприятия были эвакуированы с территории объекта. При поступлении в ЛПУ «загородной зоны» предъявляли жалобы на чувство жжения, рези в глазах, слезотечение, мучительный, приступообразный сухой кашель, приступы удушья. Задание:

- 1. Определить, каким ядом произошло отравление (название).
- 2.Определить его классификационную принадлежность.
- 3.Указать антидоттерапию (специфическую и универсальную).
- 4.Указать объем первой медицинской помощи в очаге (симптоматическое лечение).

Ситуационная задача № 10.

У группы больных, при осмотре в ЛПУ выявлен выраженный бронхоспазм, повышенная возбудимость нервно-мышечных структур, частое и поверхностное дыхание, цианоз слизистых оболочек, боли за грудиной, сужение зрачков. Из анамнеза определили, что эти люди являлись участниками сельскохозяйственных работ по уничтожению насекомых.

Задание:

- 1. Определить, каким ядом произошло отравление (название).
- 2.Определить его классификационную принадлежность.
- 3.Указать антидоттерапию (специфическую и универсальную).
- 4. Указать объем первой медицинской помощи в очаге (симптоматическое лечение).

Приложение Б

Технологическая карта

учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф» Семестр 5, ЗЕТ 6, вид аттестации Экзамен, акад. часов 216, баллов рейтинга 300

		Про	,	Трудое	мкость	, ак.час	;	Форма	Макси-
		дол	Ayı	циторн	ые заня	кит		текущего	мальное
	Ce	жит						контроля	кол-во
	ме	ельн						успев. (в соотв.	баллов
№ и наименование темы учебной дисциплины, КП/КР	ст	ость				ACP	CPC	с паспортом	рейтинг
The information of the interest of the interes	р	цикл	ЛЕК	ПЗ	ЛР	С		ФОС)	a
	1	a							
		(дни							
	5	1-16	36	72		72	108		300
Тема 1 Понятие о жизнедеятельности человека и его	5								
безопасности.			2					Тест № 1	5
1.1 Повседневные опасности. Индивидуальный риск	5	1							
преждевременного фатального исхода, обусловленный причинами									
природного, техногенного и социального характера.				2		1	3	собеседование	10
Виды гибели на воде. Особенности реанимации.				2		1	3	соосседование	10
Медицинская помощь пораженным с электротравмами.									
1.2 Национальная безопасность, ее внешние и внутренние угрозы.	5	2							
Система правового регулирования безопасности									
жизнедеятельности. Нормативно-правовая база управления средой				2		1	3		
обитания.									
Тема 2 Определение основных понятий и классификация	5		2					Тест № 2	
чрезвычайных ситуаций.								100131_2	5
2.1Медико – санитарное обеспечение при ликвидации последствий	5	3					2		
чрезвычайных ситуаций природного характера. Характеристика				2		1	3		
ЧС природного характера.									

							1	
Наводнение. Общее переохлаждение. Причины. Клиника. Помощь								
Оказание медицинской помощи пораженным с отморожениями.								
2.2Медико – санитарное обеспечение при ликвидации последствий	5	3				_		
чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Характеристика				2	1	3		
ЧС техногенного характера.								
Тема 3 Единая государственная система предупреждения и	5		2				Тест № 3	_
ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС).			_				10011123	5
3.1 Единая государственная система предупреждения и	5	4		2	1	3	собеседование	10
ликвидации чрезвычайных ситуаций.							Соосседование	10
3.2 Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС	5	4		2	1	3		
России						3		
Тема 4 Медико-тактическая характеристика поражающих факторов	5		2				T No. 4	5
современных видов оружия массового поражения.			2				Тест № 4	
4.1 Основы организации оказания медицинской помощи в очаге	5	5			1			
ядерного поражения.								
Травматический шок. Причины. Клиника. Противошоковые								
мероприятия.				2		3		
Раны. Виды. Первая помощь при ранениях.								
Медицинская помощь пораженным с переломами костей.								
Травмы живота. Клиника. Помощь.								
4.2 Черепно-мозговые повреждения. Виды. Сотрясение головного	5	5						
мозга (клиника, помощь).					1			10
Основные симптомы ушиба и сдавления грудной клетки. Первая				2		3	собеседование	10
медицинская и первая врачебная помощь								
Тема 5 Биологическое оружие. Основы и сущность санитарно-	5							
гигиенического и противоэпидемического обеспечения населения			2					
и территорий в чрезвычайных ситуациях.								
5.1Инфекционные заболевания (ООИ) и их профилактика. Методы	5	6			1	1		
проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации.				2		3		
5.2 Оценка санитарно – эпидемиологической обстановки в очаге	5	6			1			
ЧС природного и техногенного характера. Расчетные методы.				2		3	собеседование	10
Порядок применения защитного противочумного костюма.								

Тема 6 Задачи, организационная структура и основы деятельности	5		2						
Всероссийской службы медицины катастроф.									
6.1 ВЦМК «Защита». Основы организации работы подвижного	5	7				1			
многопрофильного госпиталя. Организация взаимодействия				2			3		
ВСМК. Особенности работы и требования к профессиональной									
подготовленности врача службы медицины катастроф.									
6.2 Сердечно – легочная реанимация, при ликвидации последствий ЧС.	5	7		2		1	3	собеседование	10
Тема 7 Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.	5		2					Тест № 5	5
7.1 Особенности эвакуации пораженных при ЧС. Правила	5			_		_	1 _		
транспортировки больных с различными видами поражений.		8		2		1	3		
7.2 Документация оформляемая на этапах ЛЭО. Первичная	5	0		2		1	2		
медицинская карточка. Сортировочные марки.		8		2		1	3		
Тема 8 Медицинское снабжение формирований и учреждений,	5								
предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в			2					Тест № 6	5
чрезвычайных ситуациях.									
8.1 Учет медицинского имущества. Особенности организации	5								
медицинского снабжения учреждений и формирований СМК в		9		2		1	3	собеседование	10
режиме чрезвычайной ситуации.									
8.2 Средства индивидуальной защиты. Средства защиты органов	5	9		2		1	3	собеседование	10
дыхания, кожи и медицинские (АИ -1, АИ – 2, ИПП, ППМ).								соосседование	10
Тема 9 Подготовка лечебно-профилактического учреждения к	5		2						
работе в чрезвычайных ситуациях.									
9.1 Мероприятия по повышению устойчивости функционирования	5	10		2		1	3	_	
ЛПУ в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация медицинских								собеседование	10
учреждений. Роль и задачи медицинского персонала			_						
Тема 10 Основы гражданской обороны. Медицинская служба	5		2					Тест № 7	_
гражданской обороны.		1.0			1		<u> </u>	,	5
10.1 Формирования МСГО, их характеристика, организация	5	10		2		1	3		
работы.		10							
10.2 Кровотечения. Виды. Характеристика. Способы остановки в	5	10		2		1	3	собеседование	10
условиях ЧС.									

Тема 11 Современное состояние и перспективы развития токсико-	5		2				Тест № 8	
логии боевых и аварийно-опасных химических веществ (АОХВ).							1001 302 0	5
11.1 Антидоты, классификация и характеристика. Основы	5	11		2	1	3		
организации оказания медицинской помощи в очаге химического							собеседование	10
поражения. Первая помощь при отравлениях.								
11.2 Терминальные состояния. Признаки клинической и	5	11		2	1	3		
биологической смерти.								
Тема 12 Общая характеристика АОХВ удушающего,	5		2					
общеядовитого, нейротропного, цитотоксического действия, клини-							ДЗ № 1	5
ка отравления, диагностика, лечение.								
12.1 Характеристика АОХВ удушающего, общеядовитого,	5	12		2	1	3		
нейротропного, цитотоксического действия.								
12.2 Острая сосудистая недостаточность. Помощь при обмороке и	5	12		2	1	3		10
коллапсе. Помощь при отравлениях различными АОХВ.							собеседование	10
Тема 13 Общая характеристка БТХВ нервно-паралитического,	5		2					
кожно-нарывного, психомиметического действия. Клиника								
отравления, диагностика, лечение.								
13.1 Характеристка БТХВ нервно-паралитического, кожно-	5	13		2	1	3	Ситуационная	
нарывного, психомиметического действия.							задача	5
13.2 Анафилактический (аллергический) шок. Клинические	5	13		2	2	3	собеседование	10
проявления. Помощь.							соосседование	10
Тема 14 Средства химической разведки и индикация отравляющих	5		2					
и аварийно-опасных химических отравляющих (АОХВ) веществ.								
Методика оценки химической обстановки.								
14.1 Методика оценки химической обстановки. Организация	5	13		2		3		
помощи, в зависимости от вида АХОВ.								
14.2 Приборы химической разведки.	5	13		2	2	3	собеседование	10
Тема 15 Медико-тактическая характеристика очагов поражения при	5		2					
авариях на атомных энергетических установках.								
15.1 МТХ очагов при ядерных взрывах.	5	14		2	1	3		
Лучевая болезнь.								
15.2 Механизм развития и симптомы СДС. Оценка состояния.	5	14		2	1	4	собеседование	10
Помощь.							соосседование	10

Тема 16 Средства радиационной разведки, радиометрического и дозиметрического контроля. Методика оценки радиационной обстановки.	5		2				собеседование	10
16.1 Методы дозиметрии. Приборы дозиметрического контроля.	5	14		2	1	4	собеседование	10
16.2 Лучевая болезнь. Клинические формы. Помощь. Профилактика лучевых поражений.	5	14		3	1	4	собеседование	10
Тема 17 Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на пожаро-взрывоопасных объектах.	5		2				собеседование	10
17.1 MTX аварий на пожаро-взрывоопасных объектов.	5	15		3	2	4		
17.2 Термические ожоги. Клиника. Прогностические индексы. Первая помощь при перегреваниях, тепловых ударах и ожогах.	5	15		3		4	собеседование	10
Тема 18 Табельная кислородная аппаратура и приборы искусственного дыхания; их использование в чрезвычайных ситуациях.	5		2					
18.1 Табельная кислородная аппаратура. Правило проведения оксигенотерапии. Правила работы с кислородным баллоном.	5	16		3	2	4	собеседование	10
Экзамен	5				36			50
Итого:	5		36	72	72	108		300

Критерии оценки качества освоения студентами учебной дисциплины:

- оценка «удовлетворительно» 150 209
- оценка «хорошо» 210 269
- оценка «отлично» 270 300

Карта учебно-методического обеспечения

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф.

Направление: 31.05.03 - Стоматология

Формы обучения очная

Курс 3 Семестр 5

Часов: всего <u>6 ЗЕ</u>, лекций 36, практ. зан. 72, СРС 108, Экзамен

Обеспечивающая кафедра КСД

Таблица 1-Обеспечение учебной дисциплины учебными изданиями

Библиографическое описание* издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие вЭБС
Учебники и учебные пособия		
1. Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации, защита населения и территорий: Учеб. пособие М.: КНОРУС, 2009	2	
2. Сидоров П.И. Медицина катастроф: учеб. пособие для студ. учреждений высш. мед. проф. образования / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.	2 .	
3.Рогозина И.В. Медицина катастроф. /И.В.РогозинаМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2015URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970432334.html ?SSr=050134653d101a6f32a8517iom1	3	
4. Медицина катастроф. Избранные лекции /Под ред.Б.В.Бобия, Л.А. АпполоновойМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.	2	
5. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения территории при чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для студентов вузов / Под ред.В.В.ДенисоваМ.: Ростов н/Дону: МарТ, 2007	Ф5-11	E

Таблица 2 – Информационное обеспечение учебной дисциплины

Название программного продукта, интернет-ресурса	Электронный адрес	Примечан ие
1. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф»	www.novsu.ru	
2.ФОС учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф»	www.novsu.ru	
3.ЭБС «Электронный читальный зал-БиблиоТех»; договор № 67-46/11 от 17.12.2014 г., акт сдачи приемки от 23.12.2014 г. на предоставление доступа к электронным ресурсам; срок действия — бессрочный	http://www.novsu.r u/dept/1114/bibliot ech/	
4.Электронная библиотечная система (ЭБС) «Электронный читальный зал-БиблиоТех»	http://www.novsu.r u/dept/1114/bibliot ech/	
5.Единое окно доступа к образовательным ресурсам / Федеральный портал	http://window.edu.r	
6. ЭБС Консультант студента: медицина и здравоохранение	http://www.sudmendlib.ru/ru/kits/mb4/	дский государств ет им. Ярослава гная быблиот

studmedlib core/ed	
med_hi-	
esf2k2z11-select-	
0024.html	

Таблица 3 – Дополнительная литература

Библиографическое описание* издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. Стр.)	Кол. Экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
1. Губанов В.И., Михайлов Л.А., Соломин В.П. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них: Учеб. М., Дрофа, 2007.	2	
2.Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Под ред. Л. А. Михайлова4- е изд., стер М.: - Питер, 2007	1	
3.Лобачев А.И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов2-е изд., испр. и доп М.: Юрайт,2009	Ф2-6, Ф3-2	
4 Безопасность жизнедеятельности и гражданская оборона: метод. рекомендации /сост.: Е.С.Минина, Н.И. Николаева,В.А. Самойленко и др.; Новгород.гос. ун-т им. Ярослава МудрогоВеликий Новгород, 2006 URL: https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-647	1	
5. Кошелев А.А. Медицина катастроф. Теория и практика: учеб. пособие2-е изд., доп. и перераб СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2006	7	

Проверено НБ НовГУ. Калинина Н. А.

Новгородский государственный университет им. Яроспава Мудрого Научная библиотека Сектор учета

Действительно для учебного года 2017/2018

Зав. Кафедрой СД

Сиг Г.И. Чуваков

29.08.2017

СОГЛАСОВАНО

НБ НовГУ: Зав. библиотекой _______ Р.А. Лятавская

Приложение Γ Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №2 от 20.09.2017	20.09.2017	Чуваков Г.И.	Ly Con

Содержание изменений для внесения в Протоколы заседаний кафедр:

- Пункт **7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля** изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

No	Требование к материально-	Наличие материально-техниче	ского					
3 1_	техническому обеспечению	оборудования						
	согласно ФГОС ВО	Соорудования						
		аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столы, стулья, доска)						
		компьютерный класс с выходом в Интернет, 1						
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	том числе для проведения практичест занятий	ких					
	проведения учеоных занятии	помещения для самостоятельной раб	оты					
		(наличие компьютера, выход в Интер	рнет)					
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интерс	активная					
		доска						
3.	Программное обеспечение							
Hai	именование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи					
Micro	osoft Windows 7 Professional	Dreamspark (Imagine) № 370aef61-476a-4b9f-bd7c- 84bb13374212	30.04.2015					
Microsoft Windows 10 for Educational Use		Dreamspark (Imagine) № 370aef61-476a-4b9f-bd7c- 84bb13374212	30.04.2015					
Micro	osoft Office 2013 Standard	Open License № 62018256	31.07.2016					
	иска Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	=					
	e Acrobat	свободно распространяемое	-					
Skype		свободно распространяемое	-					

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	П	Срок
Профессиональные базы данных	Договор	договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение (ВПО)»	Договор № 40 СЛ/06- 2016/04/ЕП (У) 17 от 06.03.2017	01.01.2017- 31.12.2017
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-

из протокола №2 заседания кафедры сестринского дела Институт медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого от 20.09.2017

Присутствовало: 11 человек из 13 человек.

Присутствовали: зав. каф., профессор Г.И. Чуваков, доцент О.В. Бастрыкина, доцент М.В. Юхно, доцент Д.В. Захаров, доцент С.Т. Турмаханов, доцент Т. Н. Борисова, ст. преподаватель С.Н. Вебер, ст. преподаватель А.А. Селиванов, ст. преподаватель Д.А. Цветков, ст. преподаватель И.В. Богдашова, ассистент Ю.П. Шевченко.

Повестка дня:

О внесении изменений в рабочие программы дисциплин, обеспечиваемые кафедрой сестринского дела для всех специальностей и обновлении этой информации на сайте университета.

Слушали:

Выступил профессор Г.И. Чуваков с сообщением о необходимости обновить рабочие программы дисциплин и внести в них изменения согласно требованиям ФГОС 3+.

Профессор Г.И. Чуваков предложил назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

Постановили:

Внести изменения в рабочие программы дисциплин согласно требованиям ФГОС 3+: безопасность жизнедеятельности — 31.05.01 — лечебное дело; биоэтика — 31.05.01 — лечебное дело; теоретические основы сестринского дела — 31.05.01 — лечебное дело; безопасность жизнедеятельности — 31.05.03 — стоматология; биоэтика — 31.05.03 — стоматология; безопасность жизнедеятельности — 33.05.01. — фармация; биофизические процессы организма человека — 33.05.01. — фармация; биоэтика — 33.05.01. — фармация.

Назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

При голосовании: «за» - 11, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Председатель заседания кафедры: Г.И. Чуваков Секретарь: Д.А. Цветков

Приложение Г Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №1 от 03.09.2018	03.09.2018	Чуваков Г.И.	y Con

Содержание изменений для внесения в Протоколы заседаний кафедр:

- Пункт **7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля** изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

№	Требование к материально-	Наличие материально-технического		
	техническому обеспечению согласно ФГОС ВО	оборудования		
		аудитория для проведения лекционни практических занятий: учебная мебелстулья, доска)		
		компьютерный класс с выходом в Интернет, в том числе для проведения практических занятий		
	проведения у теоных запятии	помещения для самостоятельной раб (наличие компьютера, выход в Интер		
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интерактивная доска		
3.	Программное обеспечение			
Наи	именование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи	
Micro	osoft Windows 7 Professional	Dreamspark (Imagine) № 370aef61-476a-4b9f-bd7c- 84bb13374212	30.04.2015	
Microsoft Windows 10 for Educational Use		Dreamspark (Imagine) № 370aef61-476a-4b9f-bd7c- 84bb13374212	30.04.2015	
	osoft Office 2013 Standard	Open License № 62018256	31.07.2016	
	иска Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	-	
	e Acrobat	свободно распространяемое	-	
Skype		свободно распространяемое	-	

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса Профессиональные базы данных	Договор	Срок договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение (ВПО)»	Договор № 40 СЛ/06- 2016/04/ЕП (У) 17 от 06.03.2017	01.01.2017- 31.12.2017
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение ВО»	Договор №103СЛ/08/ЕП(У)18 от 01.05.2018	01.05.2018- 31.12.2018
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-

из протокола №1 заседания кафедры сестринского дела Институт медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого от 03.09.2018

Присутствовало: 11 человек из 13 человек.

Присутствовали: зав. каф., профессор Г.И. Чуваков, доцент О.В. Бастрыкина, доцент М.В. Юхно, доцент Д.В. Захаров, доцент С.Т. Турмаханов, доцент Т. Н. Борисова, ст. преподаватель С.Н. Вебер, ст. преподаватель А.А. Селиванов, ст. преподаватель Д.А. Цветков, ст. преподаватель И.В. Богдашова, ассистент Ю.П. Шевченко.

Повестка дня:

О внесении изменений в рабочие программы дисциплин, обеспечиваемые кафедрой сестринского дела для всех специальностей и обновлении этой информации на сайте университета.

Слушали:

Выступил профессор Г.И. Чуваков с сообщением о необходимости обновить рабочие программы дисциплин и внести в них изменения согласно требованиям $\Phi \Gamma OC$ 3+.

Профессор Г.И. Чуваков предложил назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

Постановили:

Внести изменения в рабочие программы дисциплин согласно требованиям ФГОС 3+: безопасность жизнедеятельности — 31.05.01 — лечебное дело; биоэтика — 31.05.01 — лечебное дело; теоретические основы сестринского дела — 31.05.01 — лечебное дело; безопасность жизнедеятельности — 31.05.03 — стоматология; биоэтика — 31.05.03 — стоматология; безопасность жизнедеятельности — 33.05.01. — фармация; биофизические процессы организма человека — 33.05.01. — фармация; биоэтика — 33.05.01. — фармация.

Назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

При голосовании: «за» - 11, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Председатель заседания кафедры: Г.И. Чуваков Секретарь: Д.А. Цветков

Приложение Γ Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №10от 28.06.2019	28.06.2019	Чуваков Г.И.	Ly Con

Содержание изменений для внесения в Протоколы заседаний кафедр:

- Пункт **7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля** изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

Nº	Требование к материально- техническому обеспечению согласно ФГОС ВО	Наличие материально-технического оборудования	
		аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столы, стулья, доска)	
Унеби не аучитории для		компьютерный класс с выходом в Интернет, в том числе для проведения практических занятий	
	проведения учеоных занятии	помещения для самостоятельной раб (наличие компьютера, выход в Инте	
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интера доска	активная
3.	Программное обеспечение		
Ha	именование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи
	rosoft Imagine (Microsoft Azure Dev ls for Teaching) Standard	Договор №243/ю, 370aef61-476a-4b9f- bd7c-84bb13374212	19.12.2018
	C Skyes University*	Договор №215/ю, тестовый бесплатный доступ с 28.08.2019 по 18.11.2019	18.11.2019 25.09.2020
Ант	иплагиат. Вуз.*	Договор №1180/22/ЕП(У)20-ВБ	10.02.2020
Подписка Microsoft Office 365		свободно распространяемое для вузов	-
Adobe Acrobat		свободно распространяемое	-
Teams		свободно распространяемое	-
Sky		свободно распространяемое	-
Zoo	m	свободно распространяемое	-

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Локовов	Срок
Профессиональные базы данных	Договор	договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение (ВПО)»	Договор № 40 СЛ/06- 2016/04/ЕП (У) 17 от 06.03.2017	01.01.2017- 31.12.2017
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru *	Договор №153СЛ/03- 2019 от 25.06.2019	31.12.2019
«Медицина. Здравоохранение ВО»	Договор № 197СЛ/11- 2019/70/ЕП/(У)19 от 24.12.2019	01.01.2020- 31.12.2020
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru	Договор № 3756/53/ЕП (У) 18 от 11.01.2019	11.01.2019- 10.01.2020
	Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019	01.01.2020- 31.12.2020
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-

из протокола №10 заседания кафедры сестринского дела Институт медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого от 28.06.2019

Присутствовало: 13 человек из 13 человек.

Присутствовали: зав. каф., профессор Г.И. Чуваков, доцент О.В. Бастрыкина, доцент М.В. Юхно, доцент Д.В. Захаров, доцент С.Т. Турмаханов, доцент Т. Н. Борисова, доцент О.А. Чувакова, ст. преподаватель С.Н. Вебер, ст. преподаватель А.А. Селиванов, ст. преподаватель Д.А. Цветков, ст. преподаватель И.В. Богдашова, ассистент Ю.П. Шевченко, лаборант Д.С. Богдашов.

Повестка дня:

О внесении изменений в рабочие программы дисциплин, обеспечиваемые кафедрой сестринского дела для всех специальностей и обновлении этой информации на сайте университета.

Слушали:

Выступил профессор Γ .И. Чуваков с сообщением о необходимости обновить рабочие программы дисциплин и внести в них изменения согласно требованиям $\Phi\Gamma$ ОС 3+, $\Phi\Gamma$ ОС 3++. Профессор Γ .И. Чуваков предложил назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего

Постановили:

преподавателя Д.А. Цветкова.

Внести изменения в рабочие программы дисциплин согласно требованиям ФГОС 3+, ФГОС 3++ по следующим специальностям и направлениям подготовки:

- 31.05.01 Лечебное дело: безопасность жизнедеятельности; биоэтика; теоретические основы сестринского дела;
- 31.05.03 Стоматология: безопасность жизнедеятельности; биоэтика;
- 33.05.01. Фармация: безопасность жизнедеятельности, биофизические процессы организма человека, биоэтика;
- 33.05.01. Фармация ПРОФ Фармация: биофизические процессы организма человека; биоэтика; медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности; управление проектами в системе практического здравоохранения;
- 34.03.01 Сестринское дело ПРОФ Сестринское дело:

биофизические процессы организма человека; биоэтика; делопроизводство в сестринском деле; медико-социальные аспекты планирования семьи; медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности; медицинское и фармацевтическое товароведение; организация и проведение исследований в сестринском деле; организация профилактической работы с населением; организация работы медицинской сестры в школе и детских дошкольных учреждениях; педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин; педагогические технологии в медицине; подготовка и сдача государственного экзамена; практика производственная; практика учебная; психология в профессиональной деятельности; сестринское дело в клинической диабетологии; сестринское дело в педиатрии; сестринское дело в семейной медицине; сестринское дело в терапии, гериатрии, реабилитологии; теоретические основы сестринского дела, история сестринского дела в России, медицинская генетика, правовые основы охраны здоровья.

Назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

При голосовании: «за» - 13, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Председатель заседания кафедры:

Секретарь: Д.А. Цветков

Приложение Г Лист внесения изменений

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №7от 24.03.2020	24.03.2020	Чуваков Г.И.	y Con

Содержание изменений для внесения в Протоколы заседаний кафедр:

- Пункт **7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля** изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

№	Требование к материально- техническому обеспечению согласно ФГОС ВО	Наличие материально-технического оборудования		
₁ Учебные аудитории для		аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столы, стулья, доска)		
			компьютерный класс с выходом в Интернет, в том числе для проведения практических занятий	
проведения учебных занятий помещения для самостоятельной работи (наличие компьютера, выход в Интерно				
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интерс доска	активная	
3.	Программное обеспечение			
Hai	именование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи	
	rosoft Imagine (Microsoft Azure Dev ls for Teaching) Standard	Договор №243/ю, 370aef61-476a-4b9f- bd7c-84bb13374212	19.12.2018	
ЦО	C Skyes University*	Договор №215/ю, тестовый бесплатный доступ с 28.08.2019 по 18.11.2019	18.11.2019 25.09.2020	
	иплагиат. Вуз.*	Договор №1180/22/ЕП(У)20-ВБ	10.02.2020	
	писка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	-	
	be Acrobat	свободно распространяемое	-	
Tear		свободно распространяемое	-	
Skype		свободно распространяемое	-	
Zoom		свободно распространяемое	-	
Дист	анционный курс	https://do.novsu.ru/course/index.php?cate goryid=18		

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Локовов	Срок
Профессиональные базы данных	Договор	договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение (ВПО)»	Договор № 40 СЛ/06- 2016/04/ЕП (У) 17 от 06.03.2017	01.01.2017- 31.12.2017
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru *	Договор №153СЛ/03- 2019 от 25.06.2019	31.12.2019
«Медицина. Здравоохранение ВО»	Договор № 197СЛ/11- 2019/70/ЕП/(У)19 от 24.12.2019	01.01.2020- 31.12.2020
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru	Договор № 3756/53/ЕП (У) 18 от 11.01.2019	11.01.2019- 10.01.2020
	Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019	01.01.2020- 31.12.2020
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-

из протокола №7 заседания кафедры сестринского дела Институт медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого от 24.03.2020

Присутствовало: 12 человек из 12 человек.

Присутствовали: зав. каф., профессор Г.И. Чуваков, доцент О.В. Бастрыкина, доцент Д.В. Захаров, доцент Т. Н. Борисова, доцент О.А. Чувакова, ст. преподаватель С.Н. Вебер, ст. преподаватель Д.А. Цветков, ст. преподаватель И.В. Богдашова, ассистент И.А. Кочетыгова, ассистент И.А. Зайцева, ассистент Г.Ю. Медведева, ассистент А.Г. Дмитриева.

Повестка дня:

О внесении изменений в рабочие программы дисциплин, обеспечиваемые кафедрой сестринского дела для всех специальностей и обновлении этой информации на сайте университета.

Слушали:

Выступил профессор Γ .И. Чуваков с сообщением о необходимости обновить рабочие программы дисциплин и внести в них изменения согласно требованиям $\Phi\Gamma$ ОС 3+, $\Phi\Gamma$ ОС 3++. Профессор Γ .И. Чуваков предложил назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

Постановили:

Внести изменения в рабочие программы дисциплин согласно требованиям ФГОС 3+, ФГОС 3++ по следующим специальностям и направлениям подготовки:

- 31.05.01 Лечебное дело: безопасность жизнедеятельности; биоэтика; теоретические основы сестринского дела;
- 31.05.03 Стоматология: безопасность жизнедеятельности; биоэтика;
- 33.05.01. Фармация: безопасность жизнедеятельности, биофизические процессы организма человека, биоэтика;
- 33.05.01. Фармация ПРОФ Фармация: биофизические процессы организма человека; биоэтика; медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности; управление проектами в системе практического здравоохранения;
- 34.03.01 Сестринское дело ПРОФ Сестринское дело:

биофизические процессы организма человека; биоэтика; делопроизводство в сестринском деле; медико-социальные аспекты планирования семьи; медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности; медицинское и фармацевтическое товароведение; организация и проведение исследований в сестринском деле; организация профилактической работы с населением; организация работы медицинской сестры в школе и детских дошкольных учреждениях; педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин; педагогические технологии в медицине; подготовка и сдача государственного экзамена; практика производственная; практика учебная; психология в профессиональной деятельности; сестринское дело в клинической диабетологии; сестринское дело в педиатрии; сестринское дело в семейной медицине; сестринское дело в терапии, гериатрии, реабилитологии; теоретические основы сестринского дела, история сестринского дела в России, медицинская генетика, правовые основы охраны здоровья.

Назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

При голосовании: «за» - 12, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Председатель заседания кафедры:

Секретарь: Д.А. Цветков

Приложение Г Лист внесения изменений

Номер	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №1от 01.09.2020	01.09.2020	Чуваков Г.И.	Ly Con

Содержание изменений для внесения в Протоколы заседаний кафедр:

- Пункт **7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля** изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

техническому обеспечению согласно ФГОС ВО	Наличие материально-технического оборудования		
	аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столь стулья, доска)		
Учебные аудитории для том числе для прове		мпьютерный класс с выходом в Интернет, в м числе для проведения практических нятий	
проведения учесных занятии	помещения для самостоятельной работы (наличие компьютера, выход в Интернет)		
Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интеро доска	активная	
Программное обеспечение			
менование программного продукта	Обоснование для использования	Дата	
	T .	выдачи	
rosoft Imagina (Migrosoft Azura Day	/	19.12.2018	
s for Teaching) Standard	370aef61-476a-4b9f-bd7c-	17.12.2010	
persky Endpoint Security для бизнеса – идартный Russian Edition. 500-999. e 1 year Educational Renewal License *	Договор №148/ЕП(У)20-ВБ, 1С1С-200914-092322-497-674	11.09.2020	
SYY FineReader PDF 15 Business. сия для скачивания (годовая лицензия	Договор №191/Ю	16.11.2020	
sh Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.2020	
lemic VMware Workstation 16 Pro for x and Windows, ESD	Договор №211/ЕП(У)20-ВБ, 25140763	03.11.2020	
nis Защита Данных для рабочей ции, Acronis Защита Данных пиренная для физического сервера	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ, Ах000369127	03.11.2020	
be План Creative Cloud — Все пожения для высших учебных дений — общее устройство	Договор №189/ЕП (У)20-ВБ, Договор №190/ЕП (У)20-ВБ, 9A2A4D80A506D427A09A	13.10.2020	
анционный курс	https://do.novsu.ru/course/index.php?cate goryid=18		
	Учебные аудитории для проведения учебных занятий Мультимедийное оборудование Программное обеспечение менование программного продукта оsoft Imagine (Microsoft Azure Dev s for Teaching) Standard ersky Endpoint Security для бизнеса — дартный Russian Edition. 500-999. 1 year Educational Renewal License * YY FineReader PDF 15 Business. 1 year Educational Renewal License * YY FineReader PDF 15 Business. 1 year ckaчивания (годовая лицензия демической скидкой)* sh Academic Volume License lemic VMware Workstation 16 Pro for x and Windows, ESD піз Защита Данных для рабочей ции, Асгопіз Защита Данных диренная для физического сервера ре План Стеатіve Cloud — Все кожения для высших учебных дений — общее устройство	аудитория для проведения лекционии практических занятий: учебная мебел стулья, доска) Wyчебные аудитории для проведения учебных занятий Myльтимедийное оборудование программное обеспечение менование программного продукта Программное обеспечение менование программного продукта обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное) обог Тассніпр) Standard обогнование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное) обогнование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное) Договор №243/ю, 370aef61-476a-4b9f-bd7c-84bb13374212 оегяку Endpoint Security для бизнеса − дартный Russian Edition. 500-999. 1 year Educational Renewal License * YY FineReader PDF 15 Business. илу для скачивания (годовая лицензия для для скачивания (годовая лицензия для миное) Договор №148/ЕП(У)20-ВБ, 1С1С-200914-092322-497-674 Договор №209/ЕП(У)20-ВБ Договор №211/ЕП(У)20-ВБ Договор №211/ЕП(У)20-ВБ, 25140763 Договор №210/ЕП (У)20-ВБ, 270говор №189/ЕП (У)20-ВБ, 270говор №190/ЕП (У)20-ВБ, 270говор №189/ЕП (У)20-ВБ	

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса		Срок
Профессиональные базы данных	Договор	договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru	Договор № 71/ЕП (У) 19 от 25.12. 2019	01.01.2020- 31.12.2020
	Договор № 4431/05/ЕП(У)21 от 17.03.2021	31.12.2021
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru *	Договор № 197СЛ/11- 2019/70/ЕП/(У)19 от 24.12.2019	01.01.2020- 31.12.2020
«Медицина. Здравоохранение ВО/(ВПО)»	Договор № 256СЛ/11- 2020 от 17.03.2021	01.01.2021- 31.12.2021
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение (ВПО)»	Договор № 40 СЛ/06- 2016/04/ЕП (У) 17 от 06.03.2017	01.01.2017- 31.12.2017
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение ВО»	Договор № 197СЛ/11- 2019/70/ЕП/(У)19 от 24.12.2019	01.01.2020- 31.12.2020
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru	Договор № 71/ЕП (У) 1 от 25.12. 2019	01.01.2020- 31.12.2020
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-

из протокола №1 заседания кафедры сестринского дела Институт медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого от 01.09.2020

Присутствовало: 13 человек из 13 человек.

Присутствовали: зав. каф., профессор Г.И. Чуваков, доцент О.В. Бастрыкина, доцент Д.В. Захаров, доцент Т. Н. Борисова, доцент О.А. Чувакова, ст. преподаватель С.Н. Вебер, ст. преподаватель Д.А. Цветков, ст. преподаватель И.В. Богдашова, ассистент И.А. Кочетыгова, ассистент И.А. Зайцева, ассистент Г.Ю. Медведева, ассистент А.Г. Дмитриева, ассистент Н.А. Брилиантова.

Повестка дня:

О внесении изменений в рабочие программы дисциплин, обеспечиваемые кафедрой сестринского дела для всех специальностей и обновлении этой информации на сайте университета.

Слушали:

Выступил профессор Г.И. Чуваков с сообщением о необходимости обновить рабочие программы дисциплин и внести в них изменения согласно требованиям ФГОС 3+, ФГОС 3++. Профессор Г.И. Чуваков предложил назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

Постановили:

Внести изменения в рабочие программы дисциплин согласно требованиям ФГОС 3+, ФГОС 3++ по следующим специальностям и направлениям подготовки:

- 31.05.01 Лечебное дело: безопасность жизнедеятельности; биоэтика; теоретические основы сестринского дела;
- 31.05.03 Стоматология: безопасность жизнедеятельности; биоэтика;
- 33.05.01. Фармация: безопасность жизнедеятельности, биофизические процессы организма человека, биоэтика;
- 33.05.01. Фармация ПРОФ Фармация: биофизические процессы организма человека; биоэтика; медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности; управление проектами в системе практического здравоохранения;

34.03.01 – Сестринское дело ПРОФ Сестринское дело:

биофизические процессы организма человека; биоэтика; делопроизводство в сестринском деле; медико-социальные аспекты планирования семьи; медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности; медицинское и фармацевтическое товароведение; организация и проведение исследований в сестринском деле; организация профилактической работы с населением; организация работы медицинской сестры в школе и детских дошкольных учреждениях; педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин; педагогические технологии в медицине; подготовка и сдача государственного экзамена; практика производственная; практика учебная; психология в профессиональной деятельности; сестринское дело в клинической диабетологии; сестринское дело в педиатрии; сестринское дело в семейной медицине; сестринское дело в терапии, гериатрии, реабилитологии; теоретические основы сестринского дела, история сестринского дела в России, медицинская генетика, правовые основы охраны здоровья.

Назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

При голосовании: «за» - 13, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Председатель заседания кафедры:

Секретарь: Д.А. Цветков

Приложение Г Лист внесения изменений

Номер	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись
1	Протокол заседания кафедры №9 от 21.05.2021	21.05.2021	Чуваков Г.И.	y Con

Содержание изменений для внесения в Протоколы заседаний кафедр:

- Пункт **7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля** изложить в следующей редакции:

7 Материально-техническое обеспечение учебного модуля

№	Требование к материально- техническому обеспечению согласно ФГОС ВО	Наличие материально-техничес оборудования	ского	
		аудитория для проведения лекционни практических занятий: учебная мебел стулья, доска) компьютерный класс с выходом в Ин	пь (столы, нтернет, в	
	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	том числе для проведения практических занятий		
	проведения учеоных занятии	помещения для самостоятельной раб (наличие компьютера, выход в Инте		
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интеро доска	активная	
3.	Программное обеспечение			
Hai	именование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи	
	rosoft Imagine (Microsoft Azure Dev Is for Teaching) Standard	Договор №243/ю, 370aef61-476a-4b9f-bd7c- 84bb13374212	19.12.2018	
Busi	BYY FineReader PDF 15 iness. Версия для скачивания (годовая ензия с академической скидкой)	Договор №191/Ю	16.11.2020	
Zbru	ısh Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.2020	
Academic VMware Workstation 16 Pro for Linux and Windows, ESD		Договор №211/ЕП(У)20-ВБ, 25140763	03.11.2020	
Астан	onis Защита Данных для рабочей щии, Acronis Защита Данных. ширенная для физического сервера	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ, Ах000369127	03.11.2020	
	иплагиат. Вуз.*	Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ	29.01.2021	
	OC Skyes University*	Договор №Д/СК/2021/10/196/ЕП(У)21-ВБ	30.09.2021	
Подписка Microsoft Office 365		свободно распространяемое для вузов	-	
	be Acrobat	свободно распространяемое	-	
Teams		свободно распространяемое		

Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-
Дистанционный курс	https://do.novsu.ru/course/index.php?cate goryid=18	

Таблица 2 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Договор	Срок
Профессиональные базы данных	договор	договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru	Договор № 4431/05/ЕП(У)21 от 17.03.2021	31.12.2021
База данных электронной библиотечной системы «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru * «Медицина. Здравоохранение ВО»	Договор № 256СЛ/11-2020 от 17.03.2021	01.01.2021- 31.12.2021
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-

из протокола №9 заседания кафедры сестринского дела Институт медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого от 21.05.2021

Присутствовало: 14 человек из 14 человек.

Присутствовали: зав. каф., профессор Г.И. Чуваков, доцент О.В. Бастрыкина, доцент Д.В. Захаров, доцент Т. Н. Борисова, доцент О.А. Чувакова, ст. преподаватель С.Н. Вебер, ст. преподаватель Д.А. Цветков, ст. преподаватель И.В. Богдашова, ассистент И.А. Кочетыгова, ассистент И.А. Зайцева, ассистент Г.Ю. Медведева, ассистент А.Г. Дмитриева, ассистент Бажи Аюб, ассистент Н.А. Брилиантова.

Повестка дня:

О внесении изменений в рабочие программы дисциплин, обеспечиваемые кафедрой сестринского дела для всех специальностей и обновлении этой информации на сайте университета.

Слушали:

Выступил профессор Г.И. Чуваков с сообщением о необходимости обновить рабочие программы дисциплин и внести в них изменения согласно требованиям $\Phi \Gamma OC$ 3+, $\Phi \Gamma OC$ 3++.

Профессор Г.И. Чуваков предложил назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова.

Постановили:

Внести изменения в рабочие программы дисциплин согласно требованиям $\Phi \Gamma OC$ 3+, $\Phi \Gamma OC$ 3++ по следующим специальностям и направлениям подготовки:

- 31.05.01 Лечебное дело: безопасность жизнедеятельности; биоэтика; теоретические основы сестринского дела;
- 31.05.03 Стоматология: безопасность жизнедеятельности; биоэтика;
- 33.05.01. Фармация: безопасность жизнедеятельности, биофизические процессы организма человека, биоэтика;
- 31.05.01 Лечебное дело ПРОФ Лечебное дело: безопасность жизнедеятельности; биоэтика; теоретические основы сестринского дела; управление проектами в системе практического здравоохранения, учебная практика;
- 31.05.03 Стоматология ПРОФ Стоматология: безопасность жизнедеятельности; биоэтика; управление проектами в системе практического здравоохранения, учебная практика;
- 33.05.01. Фармация ПРОФ Фармация: биофизические процессы организма человека; биоэтика; медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности; управление проектами в системе практического здравоохранения;
- 34.03.01 Сестринское дело ПРОФ Сестринское дело:

биофизические процессы организма человека; биоэтика; делопроизводство в сестринском деле; медико-социальные аспекты планирования семьи; медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности; медицинское и фармацевтическое товароведение; организация и проведение исследований в сестринском деле; организация профилактической работы с населением; организация работы медицинской сестры в школе и детских дошкольных учреждениях; педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин; педагогические технологии в медицине; подготовка и сдача государственного экзамена; практика производственная; практика учебная; психология в профессиональной деятельности; сестринское дело в клинической диабетологии; сестринское дело в педиатрии; сестринское дело в семейной медицине; сестринское дело в терапии, гериатрии, реабилитологии; сестринского дела, история сестринского дела в России, медицинская генетика, правовые основы охраны здоровья.

Назначить ответственным за обновление рабочих программ дисциплин, обеспечиваемых кафедрой сестринского дела по всем специальностям старшего преподавателя Д.А. Цветкова. При голосовании: «за» - 14, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Председатель заседания кафедры:	Ly Con	Г.И. Чуваков
Секретарь:	la f	Д.А. Цветков