



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

Школа медицины

«УТВЕРЖДАЮ»

Рассмотрена на заседании
Ученого совета Школы медицины

Директор Школы медицины

Протокол №6 от «27» февраля 2023
г.



К.В. Стегний
(ФИО)

«20» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.09 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

Очная форма обучения

Владивосток, 2023 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 527 от 4 июля 2022 г.

Составители:

Догадина Наталья Анатольевна

Кузнецова Оксана Олеговна

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ (АННОТАЦИЯ) РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 10
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 12

1. ПАСПОРТ (АННОТАЦИЯ) РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью Программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело, квалификация медицинская сестра/медицинский брат.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в ОПЦ. Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 1.1. Организовывать рабочее мест.

ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду.

ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.

ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение программы учебной дисциплины:

курс 1 семестр 2

лекции - 14 (час.)

практические занятия - 8 (час.)

лабораторные работы - не предусмотрены
курсовая работа (проект) - не предусмотрена
самостоятельная работа –2 (час.)
консультации - - (час.)
Итого академических часов –24 (час.)
Форма контроля - Контрольная работа– 2 семестр

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем (акад. часов)
Итого академических часов (всего)	24
В том числе:	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
В том числе:	
Лекции	14
Практические занятия	8
Лабораторные работы	-
Курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
В том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Работа с учебными текстами (чтение текста, составление плана изучения учебного материала, конспектирование, выписка из текста, ответы на контрольные вопросы, работа со справочниками, работа с нормативно-правовой базой)	10
Консультации	-
Промежуточная аттестация по учебной дисциплине: Контрольная работа	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
1	Общие понятия о трудовой деятельности человека		2
2	Основные понятия, термины и определения в сфере безопасности и охраны труда		
3	Правовые основы охраны труда		
	Лекция	2	
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Локальные нормативные акты		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
1	Государственное регулирование в сфере охраны труда		2
2	Государственная политика, управление и надзор за исполнением законодательства о труде, охране труда и промышленной безопасности		
	Лекция	2	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
1	Основные положения трудового права		2
2	Заключение трудового договора		
3	Прекращение трудового договора. Общие основания		
	Лекция	2	
	Практические занятия	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Трудовой распорядок организации. Понятие рабочего времени	1	

Тема 1.4.	Содержание учебного материала		4	2
	1	Режим рабочего времени		
	2	Обязанности и права работодателя и работников		
	Лекция		2	
	Практические занятия Дискуссия.		1	
	Самостоятельная работа обучающихся Рассмотреть коллективный договор		1	
Раздел 2.	Рациональное питание детей и подростков.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		2	2
	1	Защита трудовых прав работников		
	2	Рассмотрение индивидуальных трудовых споров		
	Лекция		2	
	Практические занятия		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Самозащита работников своих трудовых прав			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		2	2
	1	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка		
	Лекция		2	
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		4	2
	1	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда		
	Лекция		2	
	Практические занятия		1	
	Самостоятельная работа обучающихся Дисциплинарная ответственность Материальная ответственность			
	Раздел 3.			

	Содержание учебного материала		2	
	1	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда		1
	Лекция		2	
	Практические занятия			
Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 4.			2	
	Содержание учебного материала		2	
	1	Материальная ответственность работника перед работодателем Административная ответственность Уголовная ответственность		2
	Лекция			
	Практические занятия Дискуссия.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
форма контроля	Контрольная работа Тестовый контроль. Решение ситуационных задач.			
			Всего	24

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием. Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.

Кабинет для самостоятельной работы студентов: стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.

3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины

Для реализации РПУД библиотечный фонд располагает печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами:

Основная литература:

1. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 441 с. <https://urait.ru/bcode/452351>
2. Сердюк, В. С. Эргономические основы безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк, А. М. Добренко, Ю. С. Белоусова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 116 с. <https://urait.ru/bcode/457050>
3. Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 313 с. <https://urait.ru/bcode/453041>
4. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 143 с. <https://urait.ru/bcode/469909>

5.Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 125 с. <https://urait.ru/bcode/469911>

Дополнительная литература

1.Солопова В.А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Солопова В.А.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 125 с. <https://www.iprbookshop.ru/86204.html>

2. Шипова, В. М. Нормы труда медицинских работников поликлиник / Шипова В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 168 с. <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447277.html>

Электронные ресурсы:

1.Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 441 с. <https://urait.ru/bcode/452351>

2.Сердюк, В. С. Эргономические основы безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк, А. М. Добренко, Ю. С. Белоусова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 116 с. <https://urait.ru/bcode/457050>

3.Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 313 с. <https://urait.ru/bcode/453041>

4.Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 143 с. <https://urait.ru/bcode/469909>

5.Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 125 с. <https://urait.ru/bcode/469911>

6.Солопова В.А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Солопова В.А.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 125 с. <https://www.iprbookshop.ru/86204.html>

7. Шипова, В. М. Нормы труда медицинских работников поликлиник / Шипова В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 168 с. <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447277.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в форме текущего контроля успеваемости (в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других видов учебной работы), а также в процессе промежуточной аттестации.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Должен уметь: <i>консультировать по вопросам Нормы труда медицинских работников</i> должен знать: <i>Нормы труда медицинских работников.</i>	устный ответ на вопрос, тестирование, дискуссии, выполнения творческого индивидуального задания, решения ситуационных задач, составление меню, составление рекомендаций.