



УТВЕРЖДАЮ

И.о. Директора ГБПОУ «СМГК»

Ю.Ю.Барина

Приказ № 144/01-05 од от 28.05.2019г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Самарской области
«Сызранский медико-гуманитарный колледж»

по специальности

31.02.01 Лечебное дело

углубленной подготовки

Квалификация: Фельдшер

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10
месяцев на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – естественнонаучный

Срок начала подготовки - «01» сентября 2019 г.

Учебный год	Курс
2019 – 2020 уч. г.	1 курс
2020 – 2021 уч. г.	2 курс
2021 – 2022 уч. г.	3 курс
2022 – 2023 уч. г.	4 курс

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж» (далее – Учреждение) разработан на основе:

- Трудового кодекса Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (в ред. от 01 мая 2017 г.);
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в ред. от 12 мая 2017 г.) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (в ред. от 13 мая 2016 г.) «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 487-р «Об утверждении Комплексного плана мероприятий по разработке профессиональных стандартов, их независимой профессионально-общественной экспертизе и применению на 2014-2016 годы»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 514, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 июня 2014 г. регистрационный № 32673;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты населения Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты населения Российской Федерации от 29 апреля 2013 г. № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»;
- Профессионального стандарта «Младший медицинский персонал», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 января 2016 г. № 2н, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2016 г., регистрационный № 40993;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (с изм. и доп. от 22 января, 15 декабря 2014 г.);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 (с изм. и доп. от 18 августа 2016 г.);

– Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 (в ред. от 31.01.2014);

– Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134;

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования, направленных письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 года № 12–696;

– Методических рекомендаций по актуализации действующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования с учетом принимаемых профессиональных стандартов, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации 20 апреля 2015 г. № ДЛ-11/06вн;

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования ФГАУ «Федеральный институт развития образования», 2011 г.;

– Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области, одобренной коллегией министерства образования и науки Самарской области, распоряжение от 30 июня 2010 г. № 2/3;

– Инструктивно-методического письма «Об актуализации программ среднего профессионального образования с учетом требований профессиональных стандартов и о промежуточной аттестации обучающихся в рамках региональной системы квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения», направленного министерством образования и науки Самарской области 11 мая 2016 г. №16/1258;

– Письма «Результаты экспертизы учебных планов образовательных программ среднего профессионального образования профессиональных образовательных организация Самарской области (первый этап)»,

направленного министерством образования и науки Самарской области 24 мая 2016 г. № 16/1420;

– Письма «Результаты экспертизы учебных планов образовательных программ среднего профессионального образования профессиональных образовательных организация Самарской области (второй этап)», направленного министерством образования и науки Самарской области 26 октября 2016 г. № 16/3219;

– Устава Учреждения;

– локальных нормативных актов Учреждения, регламентирующих образовательный процесс.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Занятия начинаются с 01 сентября и заканчиваются согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров.

1.2.2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

1.2.3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

1.2.4. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

1.2.5. Учебные занятия проводятся в виде уроков, практических занятий, лабораторных занятий, консультаций, лекций, семинаров. При проведении учебных занятий в виде лекций группы обучающихся, как правило, объединяются. При проведении практических занятий по профессиональному учебному циклу группы обучающихся, как правило, делятся на подгруппы (бригады).

1.2.6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия группируются парами.

1.2.7. При распределении учебной нагрузки и определении объемов времени на элементы ППССЗ учитывались требования к результатам: знаниям, умениям по учебным дисциплинам, практическому опыту, умениям, знаниям по профессиональным модулям.

1.2.8. Практиориентированность УП по специальности составляет 62 %, что позволяет более детально и качественно сформировать у обучающихся умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с квалификационными запросами работодателей.

1.2.9. Оценка процесса и результатов освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости предусматривает систематическую проверку качества получаемых обучающимися знаний, умений и осваиваемых компетенций по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам (далее – МДК), профессиональным модулям (далее – ПМ) учебного плана.

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Текущий контроль осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. Конкретные формы текущего контроля успеваемости определяются преподавателем исходя из специфики дисциплины, МДК, ПМ.

При текущем контроле успеваемости применяется пятибалльная система оценивания.

По дисциплинам, МДК, по которым не предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена или комплексных зачетов (дифференцированных зачетов, экзаменов) итоговая (семестровая) оценка формируется по результатам текущего контроля.

1.2.10. При реализации ППССЗ предусмотрены следующие виды практик: учебная (далее – УП) и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности (далее - ПП) и преддипломной практики (далее - ПДП).

УП проводится на учебных базах практики Учреждения и в учебно-производственных лабораториях в организациях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и Учреждением.

УП проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

УП и ПП проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по неделям при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики. В связи со спецификой ППССЗ УП и ПП могут проводиться по отдельным разделам МДК в составе ПМ.

Производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 академических часов в неделю.

1.2.11. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Консультации проводятся еженедельно по расписанию в каждом учебном кабинете (лаборатории) и перед экзаменами. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

1.2.12. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

1.2.13. Предусматривается выполнение 1 курсовой работы по ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе (МДК 03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе). Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по ПМ профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Контроль выполненной курсовой работы осуществляется в форме защиты, проводимой за счет объема времени, предусмотренного на изучение ПМ.

1.2.14. Дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.2.15. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

1.3. Общеобразовательный учебный цикл

Реализация общеобразовательного учебного цикла не предусмотрена.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

1.4.1. В соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности Учреждения вариативная часть в количестве 1296 часов использована:

– на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части;

– на введение новых дисциплин и МДК.

1.4.2. Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам представлено в таблице 1.

Распределение вариативной части по циклам

Индекс	Распределение вариативной части по учебным циклам, часов					
	Всего		в том числе			
			на увеличение объема дисциплин и МДК обязательной части		на введение новых дисциплин и МДК	
макс.	обяз.	макс.	обяз.	макс.	обяз.	
ОГСЭ.00	69	46	1	0	68	46
ЕН.00	1	0	1	0	0	0
П.00	1874	1250	1294	870	580	380
ОП.00	240	150	138	90	102	60
ПМ.00	1634	1100	1156	780	478	320
Вариативная часть	1944	1296	1296	870	648	426

1.4.3. Обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части, представлено в таблице 2.

Таблица 2

Обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части

Индекс	Наименование дисциплин, ПМ, МДК обязательной части	Увеличение максимальной учебной нагрузки, ч.	Увеличение обязательной учебной нагрузки, ч.	Краткое обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	1	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1	0	Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	0	
ЕН.01	Информатика	1	0	Расширение и углубление подготовки, определяемой

				содержанием обязательной части
П.00	Профессиональный учебный цикл	1294	870	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	138	90	
ОП.03	Анатомия и физиология человека	46	30	Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией	34	22	
ОП.08	Основы патологии	34	22	
ОП.09	Основы микробиологии и иммунологии	24	16	
ПМ.00	Профессиональные модули	1156	780	
ПМ.01	Диагностическая деятельность	643	432	Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО, в соответствии с требованиями работодателей
МДК.01.01	Пропедевтика клинических дисциплин	643	432	
ПМ.02	Лечебная деятельность	221	116	
МДК.02.01	Лечение пациентов терапевтического профиля	100	50	
МДК.02.02	Лечение пациентов хирургического профиля	100	50	
МДК.02.03	Оказание акушерско-гинекологической помощи	21	16	
ПМ.03	Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	292	232	
МДК.03.01	Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	292	232	

1.4.4. Обоснование введения новых дисциплин и МДК представлено в таблице 3.

Таблица 3

Обоснование введения новых дисциплин и МДК

Индекс	Наименование дисциплин, МДК вариативной части	Кол-во часов максимальной учебной нагрузки	Кол-во часов обязательной учебной нагрузки	Основные результаты изучения дисциплин, МДК вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	68	46	

ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	60	40	Дополнительные (регионально-значимые) образовательные результаты согласно вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области с целью учета современных требования рынка труда и его региональной специфики
ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	8	6	
П.00	Профессиональный учебный цикл	580	380	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	102	60	
ОП.11	Основы предпринимательства	52	36	Дополнительные (регионально-значимые) образовательные результаты согласно Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области с целью учета современных требования рынка труда и его региональной специфики
ОП.12	Духовные основы милосердия	50	24	Обучающийся должен уметь: - самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы по их реализации в соответствии с духовно-нравственными ценностями; - осознавать себя, наблюдать и анализировать собственное духовное и физическое состояние; сопоставлять личностные качества с морально-духовными христианскими нормами; - определять причины телесных и духовных страданий; - оказывать адекватную квалифицированную

				<p>медицинскую и духовную помощь (в т.ч. паллиативную);</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать духовные потребности больного; - оказывать психологическую поддержку умирающему и его семье. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность понятий «страдание», «милосердие», «добродетель», «вера», «надежда», «любовь», «благотворительность» «добровольчество» и их соотносительность в практической медицинской деятельности; - основы православного вероучения, христианской антропологии, социальную концепцию Русской Православной Церкви; - историю медицинского служения на основе милосердия и любви к ближнему в России и за рубежом; - христианское и естественнонаучное понимание причин болезней и помощи страдающему человеку; - основные принципы милосердного служения современного медицинского работника, основанные на духовно-нравственных ценностях; - принципы взаимодействия медицины и Православия в современной России. <p>Обоснование:</p> <p>расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО по специальности, в соответствии с выявленными квалификационными запросами работодателей</p>
ПМ.00	Профессиональные модули	478	320	

ПМ.01	Диагностическая деятельность	259	174	
МДК.01.02	Технология оказания медицинских услуг	259	174	<p>Обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявления нарушенных потребностей пациента; – оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий; – планирования и осуществления сестринского ухода; – ведения медицинской документации; – обеспечения санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому; – обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в ЛПУ; – применения средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики; – соблюдения требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать информацию о состоянии здоровья пациента; – определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья; – оказывать помощь врачу в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям; – оказывать помощь при потере, смерти, горе; – осуществлять посмертный уход; – обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала; – проводить текущую и генеральную уборку

				<p>помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.; – использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способы реализации сестринского ухода; – технологии выполнения медицинских услуг; – факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала; – принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения; – основы профилактики внутрибольничной инфекции; – основы эргономики. <p>ПК 1.8-1.10 Обоснование: расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО по специальности, в соответствии с выявленными квалификационными запросами работодателей</p>
ПМ.07	Выполнение работ по должности служащего 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными	219	146	<p>Обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; – проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
МДК.07.01	Организация безопасной больничной среды	75	50	
МДК.07.02	Оказание медицинских услуг по уходу	144	96	

				<ul style="list-style-type: none"> – обеспечения порядка и санитарного содержания холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов; – проведения дезинфекции предметов ухода, оборудования и инвентаря; – проведения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения; – размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки; – применения средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики; – транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения; – размещения и перемещения пациента в постели; – проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта и т.д.); – обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в лечебно-профилактическом учреждении (ЛПУ); – кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; – получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; – смены нательного и постельного белья; – транспортировки и сопровождения пациента;
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> – наблюдения за функциональным состоянием пациента; – оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях; – проведения ухода за телом умершего человека; – транспортировки тела умершего человека; – соблюдения требований техники безопасности и пожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильно применять средства индивидуальной защиты; – использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; – использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой; – проводить предстерилизационную очистку изделий медицинского назначения; – проводить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств; – применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства; – поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов; – обеспечить порядок
--	--	--	--	--

			<p>хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках;</p> <ul style="list-style-type: none"> – производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности; – использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности; – согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов; – удалять медицинские отходы с мест первичного их образования и перемещать в места временного хранения; – проводить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противозидемического режима; – обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации; – использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с использованием принципов эргономики; – размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики; – создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации; – определять основные
--	--	--	---

			<p>показатели функционального состояния пациента;</p> <ul style="list-style-type: none"> – измерять антропометрические показатели (рост, масса тела); – информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента; – оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом; – осуществлять транспортировку и сопровождение пациента; – получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви; – проводить смену нательного и постельного белья; – использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом; – оказывать пособие при физиологических отправлениях пациентам с недостаточностью самостоятельного ухода; – кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; – выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями; – оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям; – доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации; – своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения;
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> – оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях; – проводить посмертный уход; – обеспечить сохранность тела умершего человека; – измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении; – создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении; – осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище; – транспортировать тело умершего человека в место временного хранения; – доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации; – производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении; – правильно применять средства индивидуальной защиты; знать: <ul style="list-style-type: none"> – правила внутреннего распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противозидемического режима медицинской организации; – требования обеспечения инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противозидемический режим при транспортировке материальных объектов;
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> – график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; – способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов; – инструкцию по санитарному содержанию холодильников и условий хранения личных пищевых продуктов пациентов; – правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; – правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств; – инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации; – правила дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения; – инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; – инструкцию и схему по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации; – виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности; – средства и способы
--	--	--	---

			<p>перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения сохранности в медицинской организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – структуру медицинской организации; – основы законодательства и права, регулирующие трудовой процесс младшей медицинской сестры, нормы этики и морали в профессиональной деятельности Правила внутреннего распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противозидемического режима; – требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; – сроки доставки деловой и медицинской документации; – алгоритм измерения антропометрических показателей; – показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента; – назначение и правила использования средств перемещения; – правила подъема и перемещения тяжести с учетом правил здоровьесберегающих технологий; – условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики; – санитарно-эпидемиологические требования к соблюдению правил личной гигиены
--	--	--	---

			<p>пациента;</p> <ul style="list-style-type: none"> – алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода; – правила использования и хранения предметов ухода за пациентом; – порядок проведения санитарной обработки и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода; – пособие при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода; – санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов; – правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; – правила информирования об изменениях в состоянии пациента; – порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях; – способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях; – условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией; – правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами; – последовательность посмертного ухода;
--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> – условия хранения тела умершего человека; – средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека; – уход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении; – правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека; – средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала; – технологию транспортировки тела умершего человека в место временного хранения; – учетные формы медицинской документации. <p>ПК 7.1-7.4 Обоснование: Выполнение требований ФГОС СПО по освоению должности служащего в соответствии с утвержденным профессиональным стандартом</p>
--	--	--	--	---

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1.5.1. Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), экзамена (Э), комплексного экзамена (К/Э), по МДК - в форме дифференцированного зачета, по учебной и производственной практике - в форме дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета, по ПМ - в форме квалификационного экзамена (Э(к)).

1.5.2. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, ПМ, практики.

Промежуточная аттестация в форме экзамена, комплексного экзамена, квалификационного экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

1.5.3. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 7 недель за весь период обучения и распределяется следующим

образом:

- на 1-ом курсе – 1 неделя в первом, 1 неделя во втором семестре;
- на 2-ом курсе - 1 неделя в первом семестре и 0,5 недели во втором семестре;
- на 3-ем курсе - 1,5 недели во втором семестре;
- на 4-ом курсе - по 1 неделе в каждом семестре.

1.5.4. Квалификационные экзамены по ПМ планируются по окончании производственной практики (по профилю специальности) по соответствующему ПМ, в том числе за счет времени, отведенного на практику.

1.5.5. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

1.5.6. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК в составе ПМ разрабатываются и утверждаются Учреждением самостоятельно, а для промежуточной аттестации по ПМ и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются Учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

1.5.7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, выполняемой в виде дипломной работы. Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	34	2	3		2		11	52
II курс	36	2	2		1,5		10,5	52
III курс	29		11		1,5		10,5	52
IV курс	20		9	4	2	6	2	43
Всего	119	4	25	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Промежуточная аттестация								Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс		
												всего занятий	в т. ч.		1	2	3	4	5	6	7	8	
													Теория										лаб. и практ. занятия
14	20	16	20	10	19	11	9																
														16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	23 нед.	16 нед.	13 нед.		
1	2	3							4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	143/3ДЗ/0Э								999	333	666	152	514	0	124	80	112	80	48	88	98	36
ОГСЭ.01	Основы философии			ДЗ					58	10	48	48					48						
ОГСЭ.02	История	3							56	8	48	48			48								
ОГСЭ.03	Иностранный язык			3	3	3		ДЗ	271	33	238		238		28	40	32	40	8	50	22	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	ДЗ	476	238	238	2	236		28	40	32	40	20	38	22	18	
ОГСЭ.05	Психология общения							3	70	22	48	40	8								48		
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала					3			60	20	40	8	32		20				20				
ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера							3	8	2	6	6									6		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/1ДЗ/1Э								289	97	192	172	20	0	72	0	0	0	72	48	0	0
ЕН.01	Информатика						ДЗ		181	61	120	100	20						72	48			
ЕН.02	Математика	Э							108	36	72	72			72								
П.00	Профессиональный учебный цикл	13/24ДЗ/13Э								6182	1712	4470	1858	2592	20	380	748	464	784	492	692	478	432
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	23/4ДЗ/6Э								1530	520	1010	602	408	0	162	466	154	0	96	96	0	36
ОП.01	Здоровый человек и его окружение		Э						225	75	150	74	76			150							

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Промежуточная аттестация								Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс								
												всего занятий	в т. ч.		1	2	3	4	5	6	7	8							
													Теория										лаб. и практ. занятия	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	23 нед.	16 нед.	13 нед.																						
ОП.02	Психология						ДЗ			186	62	124	94	30				62	62										
ОП.03	Анатомия и физиология человека		Э							315	105	210	120	90	138	72													
ОП.04	Фармакология			Э						148	50	98	52	46			98												
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики		ДЗ							54	18	36	20	16		36													
ОП.06	Гигиена и экология человека		Э							90	30	60	40	20		60													
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией		ДЗ							80	22	58	30	28		58													
ОП.08	Основы патологии		Э							88	30	58	40	18		58													
ОП.09	Основы микробиологии и иммунологии			Э						140	52	88	52	36		32	56												
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности						ДЗ			102	34	68	20	48				34	34										
ОП.11	Основы предпринимательства							3		52	16	36	36										36						
ОП.12	Духовные основы милосердия	3								50	26	24	24	0	24														
ПМ.00	Профессиональные модули	-/20ДЗ/7Э								4652	1192	3460	1256	2184	20	218	282	310	784	396	596	478	396						
ПМ.01	Диагностическая деятельность				Э (к)					1527	425	1102	442	660	0	0	282	310	510	0	0	0	0						
МДК.01.01	Пропедевтика клинических дисциплин				ДЗ					1016	340	676	412	264			310	366											
МДК.01.02	Технология оказания медицинских услуг		ДЗ							259	85	174	30	144		174													
УП.01	Учебная практика				ДЗ					108		108		108		36		72											

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Промежуточная аттестация								Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс								
												всего занятий	в т. ч.		1	2	3	4	5	6	7	8							
													Теория										лаб. и практ. занятия	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	23 нед.	16 нед.	13 нед.																						
ПП.01	Производственная практика				ДЗ				144		144		144		72		72												
ПМ.02	Лечебная деятельность						КЭ		1068	246	822	258	564	0	0	0	0	274	396	152	0	0							
МДК.02.01	Лечение пациентов терапевтического профиля				ДЗ				344	114	230	122	108				156	74											
МДК.02.02	Лечение пациентов хирургического профиля					ДЗ			224	74	150	78	72				70	80											
МДК.02.03	Оказание акушерско-гинекологической помощи				ДЗ				84	28	56	26	30				56												
МДК.02.04	Лечение пациентов детского возраста				ДЗ				92	30	62	32	30				62												
ПП.02	Производственная практика						ДЗ		324		324		324					252	72										
ПМ.03	Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе							Э (к)	962	254	708	298	390	20	0	0	0	0	0	230	478	0							
МДК.03.01	Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе							ДЗ	782	254	528	298	210	20					230	298									
ПП.03.01	Производственная практика							ДЗ	180		180		180										180						
ПМ.04	Профилактическая деятельность							Э (к)	282	68	214	76	138	0	0	0	0	0	0	214	0	0							
МДК.04.01	Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения					ДЗ			210	68	142	76	66						142										

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Промежуточная аттестация								Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
		1	2	3	4	5	6	7	8	максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс				
												всего занятий	в т. ч.		1	2	3	4	5	6	7	8			
													Теория		лаб. и практ. занятия	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.		
																14	20	16	20	10	19	11	9		
16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	23 нед.	16 нед.	13 нед.																		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)						ДЗ		72			72		72											
ПМ.05	Медико-социальная деятельность							Э (к)	216	48	168	48	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
МДК.05.01	Медико-социальная реабилитация							ДЗ	144	48	96	48	48											96	
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)							ДЗ	72		72		72											72	
ПМ.06	Организационно-аналитическая деятельность							Э (к)	306	78	228	102	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228	
МДК.06.01	Организация профессиональной деятельности							ДЗ	234	78	156	102	54											156	
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)							ДЗ	72		72		72											72	
ПМ.07	Выполнение работ по должности служащего 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Э (к)							291	73	218	32	186	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.07.01	Организация безопасной больничной среды	ДЗ							75	25	50	14	36		50										
МДК.07.02	Оказание медицинских услуг по уходу	ДЗ							144	48	96	18	78		96										
УП.07	Учебная практика	К/ДЗ 1							36		36		36		36										
ПП.07	Производственная практика (по профилю специальности)	К/ДЗ 1							36		36		36		36										

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Промежуточная аттестация								Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс		
												всего занятий	в т. ч.		1	2	3	4	5	6	7	8	
													Теория		лаб. и практ. занятий	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
														14	20	16	20	10	19	11	9		
														16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	23 нед.	16 нед.	13 нед.		
Всего		163/28ДЗ/14Э								7470	2142	5328	2182	3126	20	576	828	576	864	612	828	576	468
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																					4	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																					6	
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год									Всего	дисциплин и МДК				504	720	576	720	360	684	396	324		
										учебной практики				1	1	0	2						
Государственная итоговая аттестация										производствен. практики				1	2	0	2	7	4	5	4		
Программа углубленной подготовки										преддипломн. практики												4	
Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы										экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))				2	4	2	1	0	2	1	2		
Выполнение с 18.05. по 14.06.2023 (всего 4 нед.)										дифф. зачетов				3	3	1	5	1	7	2	6		
Защита с 15.06. по 28.06.2023 (всего 2 нед.)										зачетов				3	1	2	2	3	1	3	1		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование	
	ФГОС СПО	Наличие (совмещение)
Кабинеты:		
1	Истории и основ философии	Истории и основ философии. Иностранного языка.
2	Иностранного языка	Истории и основ философии. Иностранного языка.
3	Психологии общения	Психологии. Психологии общения
4	Математики	Математики
5	Информатики	Лаборатория информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности и технических средств обучения
6	Здорового человека и его окружения	Лечения пациентов терапевтического профиля. Здорового человека и его окружения
7	Анатомии и физиологии человека	Анатомии и физиологии человека. Основ патологии. Генетики человека с основами медицинской генетики
8	Фармакологии	Фармакологии. Основ латинского языка с медицинской терминологией
9	Генетики человека с основами медицинской генетики	Анатомии и физиологии человека. Основ патологии. Генетики человека с основами медицинской генетики
10	Гигиены и экологии человека	Основ микробиологии и иммунологии, основ патологии. Гигиены и экологии человека. Медицинской паразитологии
11	Основ латинского языка с медицинской терминологией	Фармакологии. Основ латинского языка с медицинской терминологией
12	Основ микробиологии и иммунологии	Основ микробиологии и иммунологии, основ патологии. Гигиены и экологии человека. Медицинской паразитологии
13	Пропедевтики клинических дисциплин	Пропедевтики клинических дисциплин. Основ профилактики
14	Лечение пациентов терапевтического профиля	Лечения пациентов терапевтического профиля. Здорового человека и его окружения
15	Лечение пациентов хирургического профиля	Лечения пациентов хирургического профиля
16	Оказания акушерско-гинекологической помощи	Оказания акушерско-гинекологической помощи. Физиологического акушерства. Гинекологии
17	Лечения пациентов детского возраста	Лечения пациентов детского возраста
18	Дифференциальной диагностики и оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	Дифференциальной диагностики и оказания первой медицинской помощи

19	Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения	Основ профилактики. Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения. Медико-социальной реабилитации. Организации профессиональной деятельности
20	Медико-социальной реабилитации	Основ профилактики. Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения. Медико-социальной реабилитации. Организации профессиональной деятельности
21	Организации профессиональной деятельности	Основ профилактики. Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения. Медико-социальной реабилитации. Организации профессиональной деятельности
22	Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности. Охраны труда
Лаборатории:		
1	Анатомии и физиологии человека	Анатомии и физиологии человека. Основ патологии. Генетики человека с основами медицинской генетики
2	Фармакологии	Фармакологии. Основ латинского языка с медицинской терминологией
3	Гигиены и экологии человека	Основ микробиологии и иммунологии, основ патологии. Гигиены и экологии человека. Медицинской паразитологии
4	Функциональной диагностики	Дифференциальной диагностики и оказания первой медицинской помощи
Спортивный комплекс:		
1	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Стрелковый тир
Залы:		
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал	Актовый зал