


Утверждаю
ОГАПОУ «Валуйский колледж»
Директор  /Аверьянова Л.В./
« _____ » _____ 2021 г.



СОГЛАСОВАНО
ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
Главный врач  /Маслов Г.П./
« _____ » _____ 2021 г.



ПРОГРАММА ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

по специальности 34.02.01 Сестринское дело

**Областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Валуйский колледж»**

**Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Валуйская центральная районная больница»**

на 2021 - 2025 года обучения

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	стр. 4
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	11
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	23

Программа дуального обучения разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело;
- рабочих программ профессиональных модулей и практик по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»;
- постановления Правительства Белгородской области от «18» марта 2013 года № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Программа дуального обучения является составной частью основной профессиональной образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело, в рамках реализации дуального обучения.

Цель программы:

- * качественное освоение обучающимися общих и профессиональных компетенции по специальности в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей,
- * приобретение обучающимися практических навыков работы соответствующей области с учетом содержания модулей ППССЗ СПО в соответствии с ФГОС СПО.

Задачи программы

- * комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности в рамках специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- * повышение уровня профессионального образования и профессиональных навыков выпускников учреждения;
- * координация и адаптация учебно-производственной деятельности колледжа к условиям производства в ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ».

1.2. Требования к результатам освоения программы (в части касающейся учебной и производственной практики по ПМ, МДК):

Обучающийся должен уметь:

- правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины;
- объяснять значения терминов по знакомым терминологическим элементам;
- переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу;
- применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи;
- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека;
- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
- проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;
- проводить предварительную диагностику наследственных болезней;
- давать санитарно-гигиеническую оценку факторам окружающей среды;
- проводить санитарно-гигиенические мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, предупреждению болезней;

- проводить гигиеническое обучение и воспитание населения;
- проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований;
- проводить простейшие микробиологические исследования;
- дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;
- осуществлять профилактику распространения инфекции;
- выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы;
- находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных;
- ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств;
- применять лекарственные средства по назначению врача;
- давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств;
- консультировать по вопросам правового взаимодействия гражданина с системой здравоохранения;
- рассчитывать и анализировать показатели общественного здоровья населения;
- вести утвержденную медицинскую документацию;
- эффективно работать в команде;
- проводить профилактику, раннее выявление и оказание эффективной помощи при стрессе;
- осуществлять психологическую поддержку пациента и его окружения;
- регулировать и разрешать конфликтные ситуации;
- общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;
- использовать вербальные и невербальные средства общения в психотерапевтических целях;
- использовать простейшие методики саморегуляции, поддерживать оптимальный психологический климат в лечебно-профилактическом учреждении;
- использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- проведение профилактических мероприятий при осуществлении сестринского ухода;
- обучать население принципам здорового образа жизни;
- проводить и осуществлять оздоровительные и профилактические мероприятия;
- консультировать пациента и его окружение по вопросам иммунопрофилактики;
- консультировать по вопросам рационального и диетического питания;
- организовывать мероприятия по проведению диспансеризации;
- осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;
- проведение реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией;
- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры, основные приемы массажа;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию;
- оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях;
- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;

- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- действовать в составе сортировочной бригады;

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

1. Проведение профилактических мероприятий;
2. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;
3. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях;
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

ПК1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.

ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.

ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.

ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.

ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.

ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.

ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.

ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.

ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.

ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.

ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

ПК4.1. Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.

ПК 4.2. Соблюдать принципы профессиональной этики.

ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентами различных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.

ПК 4.4. Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.

ПК 4.5.Оформлять медицинскую документацию.

ПК.4.6.Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.

ПК.4.7.Обеспечивать инфекционную безопасность.

ПК.4.8.Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.

ПК.4.9.Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.

ПК.4.10.Владеть основами гигиенического питания.

ПК.4.11.Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте.

2.СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1. Количество часов на освоение программы на предприятии/организации:

Всего часов	Курс			
	1	2	3	4
Часы лабораторных, практических занятий			274	146
Часы практики	-	216	360	396
<i>из них</i>	-	-	-	-
часы учебной практики	-	108	180	108
часы производственной практики	-	108	180	288
Всего	-	216	634	542

2.Распределение учебных часов на освоение программы дуального обучения обучающихся*

Сестринское дело 2021-2025 уч. год

Расчет коэффициента дуальности

№ п/п	Код и наименование МДК, практики	Обязательная учебная нагрузка		На дуальное обучение																			
				все го часов	из них		I курс				II курс				III курс				IV курс				Всего часов
		лабор.	практич.		1с семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр				
					лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	
1.	ПР МДК 02.01 С/уход при различных заболеваниях и состояниях	420		420											38		236		126		20		382
ИТОГО ПО МДК		420		420											38		236		126		20		382
1.	Учебная практика УП.01	72		72								36			36								72
2.	Учебная практика УП.02	216		216											72		72		36		36		216
3.	Учебная практика УП.03	36		36															36				36
4.	Учебная практика УП.04	72		72						36		36											72
5.	Производственная практика ПП.01	72		72								36		36									72
6.	Производственная практика ПП.02	252		252													144		72		36		252
7.	Производственная практика ПП.03	36		36															36				36
8.	Производственная практика ПП.04	72		72								72											72
9.	Преддипломная практика	144		144																	144		144
ИТОГО ПО ПРАКТИКЕ		972		972	-	-				36		180		144		216		180		216		972	
ВСЕГО		1392		1392	-	-				36		180		182		452		306		236		1354	

1. Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ПМ+ все виды практики (в соответствии с ФГОС СПО и рабочим учебным планом ПОО): 2729ч.

2. Лабораторные и практические работы, проводимые на базе:420 ч.

3. Практическое обучение на производстве (все виды практики): 972ч.

4. Коэффициент дуальности**: 51%.

3. Годовой график реализации дуального обучения в ОГАПОУ «Валуйский колледж»

Наименование программы ПКРС/ППС СЗ	Курс	Период проведения дуального обучения (месяц, год)	Место проведения (предприятие \организация)
34.02.01 Сестринское дело	2/СД 21	УП.04.01 Теория и практика сестринского дела МДК 04.02 Безопасная среда для пациента и персонала Учебная практика 20-25.12.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
	2/СД 22	УП.04.01 Теория и практика сестринского дела МДК 04.02 Безопасная среда для пациента и персонала Учебная практика 08-13.11.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
	3/СД 31	УП.01.01 Здоровый человек и его окружение Учебная практика 21-27.09.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
		ПП.01.01 Здоровый человек и его окружение Производственная практика 28.09-04.10 2021г.	
		УП.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Учебная практика 06-11.12.2021г.	
		ПП.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Производственная практика 13-18.12.2021г.	

	3/СД 32	УП.01.01 Здоровый человек и его окружение Учебная практика 11-16.10.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
		ПП.01.01 Здоровый человек и его окружение Производственная практика 18-23.10. 2021г.	
		УП.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Учебная практика 13-18.12.2021г.	
		ПП.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Производственная практика 20-25.12.2021г.	
	4/СД 41	УП.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Учебная практика 19-25.11.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
		ПП.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Производственная практика 26.11-16.12.2021г.	
		УП.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях Учебная практика 18-23.10.2021г.	
		ПП.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях Производственная практика 20-25.12.2021г.	

	4/СД 42	УП.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Учебная практика 26.11-02.12.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
		ПП.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Производственная практика 03-23.12.2021г.	
		УП.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях Учебная практика 08-13.11.2021г.	
		ПП.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях Производственная практика 15-20.11.2021г.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению на предприятии\организации

№№ п/п	Наименование кабинета инструктажа	Площадь, м2	Количество
1.	Основ профилактики	36,5	1
2.	Сестринское дело в терапии	42,3	1
3.	Сестринское дело в хирургии	43,7	1
	Итого	122,5	3

- производственных помещений:

№№ п/п	Наименование производственных помещений	Площадь, м2	Количество кабинетов
1	Терапевтическое отделение	802,5	1
2	Кардиологическое отделение	696,3	1
3	Хирургическое отделение	997,9	1
4	Реанимационное отделение	200,8	1
5	Неврологическое отделение	1055,9	1
6	Родильное отделение	1796,9	1
7	Центральное стерилизационное отделение	98,0	1
8	Детское отделение	945,0	1
9	Инфекционное отделение	551,1	1
10	Травматологическое отделение	1000,5	1
11	Поликлиническое отделение	1386,8	1
	Итого	9531,7	11

- оборудование, средства производства:

№ № п/п	Наименование оборудования/ средств производства	Количество		
		Мастерск ие, рабочие места мастерск их	Лабор атори й и рабоч их мест лабор атори й	итого
1	Амниоскоп с кабелем для передачи света с осветителем	1		1
2	Анализатор для определения билирубина у новорожденных	1		1
3	Аппарат искусственной вентиляции легких	11		11
4	Аппарат ИВЛ с системой триггерной вентиляции легких	1		1
5	Аппарат ИВЛ д/новорожд. с системой триггерной	1		1

	вентиляции легких			
6	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный	1		1
7	Весы для новорожденных	6		6
8	Весы медицинские	4		4
9	Весы медицинские электронные	4		4
10	Деструктор игл	2		2
11	Дозатор шприцевой	6		6
12	Звукореактотест	1		1
13	Ингалятор компрессорный	2		2
14	Инкубатор интенсивной терапии (неонатальный)	1		1
15	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	1		1
16	Лампа для проведения фототерапии	1		1
17	Микроскоп бинокулярный	3		3
18	Монитор носимый суточного наблюдения	1		1
19	Монитор пациента	2		2
20	Монитор прикроватный неонатальный жизненно важных функций	1		1
21	Монитор фетальный	1		1
22	Монитор фетальный интранатальный для одноплодной беременности	1		1
23	Монитор фетальный с принадлежностями	1		1
24	Насос шприцевой инфузионный универсальный	2		2
25	Облучатель бактерицидный настенный	23		23
26	Облучатель передвижной	4		4
27	Облучатель фототерапевтический	2		2
28	Оксиметр пульсовой неинвазивный	1		1
29	Отсасыватель медицинский	8		8
30	Отсасыватель хирургический электрический	3		3
31	Светильник	2		2
32	Светильник медицинский передвижной с аварийным освещением	1		1
33	Светильник однореф.передвижной	2		2
34	Светильник операционный	5		5
35	Светильник передвижной четырехрефлекторный	1		1
36	Система реанимационная открытая с принадлежностями	1		1
37	Стол операционный с электроприводом	1		1
38	Шкаф сухожаровый	4		4
39	Электрокардиограф	1		1
40	Аппарат для плазмофереза	1		1
41	Аппарат высокочастотной вентиляции легких	1		1

42	Аппарат ингаляционного наркоза	3		3
43	Аппарат искусственной вентиляции легких с мониторингом функции внешнего дыхания	1		1
44	Аппарат искусственной вентиляции легких с наркозной приставкой	1		1
45	Дефибриллятор	5		5
46	Дефибриллятор бифазный	1		1
47	Измеритель инвазивный	1		1
48	Ингалятор аэрозолей универсальный с компрессорной установкой	1		1
49	Капнограф-пульсоксиметр	1		1
50	Монитор для анестезии и интенсивной терапии	5		5
51	Монитор прикроватный реанимационный переносной цветной	15		15
52	Наркозно-дыхательное оборудование	6		6
53	Насос инфузионный	5		5
54	Облучатель ультрафиолетовый	36		36
55	Перфузор Компакт Браун	1		1
56	Экстрактор вакуумный хирургический	4		4
57	Аквадистиллятор	3		3
58	Полуавтомат для закатки колпачков на флаконах	2		2
59	Рефрактометр	3		3
60	Стерилизатор	34		34
61	Стерилизатор паровой	12		12
62	Стерилизатор паровой однокамерный вертикальный	1012		1012
63	Шкаф сушовой	15		15
64	Аппарат (гистеропомпа)	11		11
65	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1		1
66	Ингалятор компрессорный	7		7
67	Кресло гинекологическое с электроприводом	2		2
68	Насос шприцевой с ЖК дисплеем	9		9
69	Отсасыватель хирургический	3		3
70	Резектоскоп непрерывного промывания вращающийся	1		1
71	Система осветительная хирургическая потолочная	3		3
72	Стерилизатор воздушный	4		4
73	Стол операционный универсальный с моторным приводом	7		7
74	Шкаф сухожаровый	3		3
75	Аквадистиллятор	1		1
76	Аудиометр	1		1
77	Весы для новорожденных электронные	3		3

	медицинские			
78	Весы электронные	4		4
79	Колориметр фотоэлектрический	2		2
80	Микроскоп монокулярный	3		3
81	Система регистрации отоакустической эмиссии	2		2
82	Стерилизатор воздушный	4		4
83	Электрокардиограф	7		7
84	Электрокардиограф трехканальный	7		7
85	Аппарат ультразвуковой диагностический	3		3
86	Аппарат ультразвуковой диагностический цифровой стационарный	3		3
87	Гастроскоп	2		2
88	Комплекс реограф-спирограф	1		1
89	Сигмоидофиброскоп	1		1
90	Система диагностическая ультразвуковая	3		3
91	Система регистрации ЭКГ покоя и проведения тестов с нагрузкой	1		1
92	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	1		1
93	Установка	2		2
94	Фиброгастроскоп	1		1
95	Электроотсос	2		2
96	Эндоскоп гибкий-Фиброгастроскоп	2		2
97	Эндоскоп гибкий-Фиброколоноскоп	1		1
98	Ингалятор компрессорный	3		3
99	Монитор носимый АД и частоты пульса	2		2
100	Небулайзер компрессорный	5		5
101	Небулайзер компрессорный двухрежимный	5		5
102	Регистратор дополнительный к монитору ЭКГ "Валента" МН-08	3		3
103	Аппарат ИВЛ	3		3
104	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1		1
105	Кольпоскоп	1		1
106	Монитор фетальный	2		2
107	Облучатель бактерицидный передвижной	12		12
108	Отсасыватель	2		2
109	Светильник диагностический хирургический	3		3
110	Светильник однорефлекторный	3		3
111	Система оптическая медицинская с принадлежностями	2		2
112	Сканер ультразвуковой портативный	7		7
113	Центрифуга	3		3
114	Ингалятор	12		12
115	Инфузомат	2		2

116	Термостат электрический суховоздушный	2		2
117	Ингалятор компрессорный	2		2
118	Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД	5		5
119	Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД	5		5
120	Монитор ЭКГ носимый холтеровский	10		10
121	Регистратор дополнительный к монитору ЭКГ "Валента" МН-08н	3		3
122	Анализатор биохимический п/автоматический	2		2
123	Анализатор биохимический п/автоматический	2		2
124	Анализатор гематологический	2		2
125	Анализатор глюкозы и лактата	2		2
126	Анализатор иммуноферментный	1		1
127	Анализатор мочи	2		2
128	Вибротермостат	1		1
129	Гемоглобинометр	5		5
130	Гемоглобинометр фотометрический портативный	5		5
131	Коагулометр	3		3
132	Микроскоп	7		7
133	Микроскоп люминисцентный	3		3
134	Микроскоп монокулярный	3		3
135	Миницентрифуга	3		3
136	Система гематологическая аналитическая	1		1
137	Термостат	2		2
138	Термостат электрический суховоздушный	2		2
139	Фотометр биохимический	1		1
140	Фотометр фотоэлектрический	1		1
141	Центрифуга	1		1
142	Центрифуга лабораторная медицинская настольная с ротором	1		1
143	Шкаф сушильно-стерилизационный	1		1
144	Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	1		1
145	Дефибриллятор с ЖК-монитором	3		3
146	Ингалятор компрессорный	3		3
147	Ингалятор компрессорный 3-х режимный	2		2
148	Ингалятор компрессорный 3-х режимный	2		2
149	Насос инфузионный	1		1
150	Насос шприцевой	3		3
151	Облучатель бактерицидный передвижной 6-ламповый	5		5
152	Стерилизатор воздушный СЗ	1		1
153	Экстрактор вакуумный ЭВ-1	1		1

154	Экстрактор вакуумный ЭВ-3	1		1
155	Экстрактор вакуумный	1		1
156	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1		1
157	Блок электрохирургический высокочастотный	1		1
158	Светильник семирелефлекторный потолочный	2		2
159	Стерилизатор без охлаждения	3		3
160	Стойка лапароскопическая в комплекте	2		2
161	Стол операционный	1		1
162	Шприцы разных размеров	1500		1500
163	Иглы разных размеров	1500		1500
164	Предметы ухода за пациентами	456		456
165	Хирургический инструментарий	342		342

3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации наставников: высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности. Стаж работы по профилю специальности не менее 5 лет.

Ответственный в ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ» за проведение дуального обучения: заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения Булдаков В.В.

Ответственный в ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ» за проведение инструктажа по технике безопасности и инструктажа на рабочем месте: инженер по технике безопасности ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ» Суров А.Ю.

Ответственный в ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ» за прием обучающихся и распределение по рабочим местам: главная медицинская сестра Гуляева В.В.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Контроль и оценка результатов освоения программы дуального обучения осуществляется текущим, промежуточным, итоговым контролем.

Результаты обучения (освоенные умения, сформированные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
перечисляются профессиональные компетенции (коды)	
ПК1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения. ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения. ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств. ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса. ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими	<ul style="list-style-type: none"> • Проверка усвоения практических умений. • Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производственной практики. • Дифференцированные зачеты по учебной

<p>организациями и службами.</p> <p>ПК 2.4.Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.</p> <p>ПК 2.5.Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.</p> <p>ПК 2.6.Вести утвержденную медицинскую документацию.</p> <p>ПК 2.7.Осуществлять реабилитационные мероприятия.</p> <p>ПК 2.8.Оказывать паллиативную помощь.</p> <p>ПК 3.1.Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.</p> <p>ПК 3.2.Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ПК 3.3.Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>ПК4.1.Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 4.2.Соблюдать принципы профессиональной этики.</p> <p>ПК 4.3.Осуществлять уход за пациентами различных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.</p> <p>ПК 4.4.Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.</p> <p>ПК 4.5.Оформлять медицинскую документацию.</p> <p>ПК.4.6.Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.</p> <p>ПК.4.7.Обеспечивать инфекционную безопасность.</p> <p>ПК.4.8.Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.</p> <p>ПК.4.9.Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.</p> <p>ПК.4.10.Владеть основами гигиенического питания.</p> <p>ПК.4.11.Обеспечивать производственную санитарную и личную гигиену на рабочем месте.</p>	<p>и производственной практикам с участием представителей ЛПУ</p> <p>Устный контроль;</p> <p>решение проблемно-ситуационных задач;</p> <p>-само- и взаимоконтроль;</p> <p>- деловая игра;</p> <p>-дневник дуального обучения;</p> <p>-аттестационный лист;</p> <p>-характеристика;</p> <p>-отчет;</p> <p>-оценка деятельности на ПП;</p> <p>- анализ деятельности студентов на производственной практике;</p> <p>-учебно-исследовательская работа;</p> <p>- выполнение фрагмента истории болезни.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГИА, демонстрационный экзамен с участием представителей ЛПУ.
---	--

