

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

План одобрен ученым советом МГТУ
Протокол № 2 от 17.12.2020



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Майкопский государственный технологический университет" в поселке Яблоновском

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

34.02.01 Сестринское дело
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: медицинская сестра/ медицинский брат

форма обучения очно-заочная Срок получения СПО по ППССЗ 2г 10м год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 12.05.2014 № 502

КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																						
в т.ч. в период обучения по циклам																																						
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП		300														50										50												
в т.ч. в период обучения по циклам		300														50										50												
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК		21	10	31		1		2	4398	3006		1392	504	288		172	408	20		760	520		240	94	72		36	38		1084	748		336	140	84		32	80
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)		21	10	31		1		2	4698	3006	300	1392	504	288		172	408	20		810	520	50	240	94	72		36	38		1134	748	50	336	140	84		32	80
Экзамены (без учета физ. культуры)																												2				5						
Зачеты (без учета физ. культуры)																																1						
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																												4				5						
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																						
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																						
Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																						

50												50												50												50											
50												50												50												50											
	598	406		192	54	28		22	68	20		814	558		256	88	28		30	110		598	406		192	70	20		26	76		544	368		176	58	56		26	36							
	648	406	50	192	54	28		22	68	20		864	558	50	256	88	28		30	110		648	406	50	192	70	20		26	76		594	368	50	176	58	56		26	36							
4																								3												3											
1												1												1												1											
4												3												2												6											
1																																															

3294	1404
3294	1404

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ОП.02 Анатомия и физиология человека
				[1] ОП.05 Гигиена и экология человека
2	Экз	Комплексный экзамен	1	[1] МДК.04.01 Теория и практика сестринского дела
				[1] МДК.04.02 Безопасная среда для пациента и персонала
3	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОП.02 Анатомия и физиология человека
				[2] ОП.03 Основы патологии
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ЕН.01 Математика
				[2] ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] УП.04.02 Учебная практика по ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)
				[2] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)
6	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК.01.01 Здоровый человек и его окружение
				[3] МДК.01.02 Основы профилактики
				[3] МДК.01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.03.01 Учебная практика по ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и и экстремальных состояниях
				[6] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и и экстремальных состояниях
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики
				[2] ОП.05 Гигиена и экология человека
				[2] ОП.09 Психология

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13											
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13											
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.7	ПК 2.8
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13											
ОГСЭ.05	Методика исследовательской работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.06	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.3	
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1
		ПК 3.3											
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.6				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.6					
ОП.02	Анатомия и физиология человека	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ОП.03	Основы патологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 11	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5
		ПК 2.6											
ОП.05	Гигиена и экология человека	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ЛК 1.1	ЛК 1.2	ЛК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 2.6							
ОП.07	Фармакология	ОК 1	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6				
ОП.08	Общественное здоровье и здравоохранение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.6	ПК 3.2	ПК 3.3		
ОП.09	Психология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			

ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3										
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ОП.12	Психология профессионального общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение профилактических мероприятий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
МДК.01.01	Здоровый человек и его окружение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
МДК.01.02	Основы профилактики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
МДК.01.03	Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
УП.01.01	Учебная практика по МДК 01.01 Здоровый человек и его окружение												
УП.01.02	Учебная практика по МДК 01.02 Основы профилактики, МДК 01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению												
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности) по МДК 01.01 Здоровый человек и его окружение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
ПП.01.02	Производственная практика(по профилю специальности) по МДК 01.02 Основы профилактики, МДК 01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
ПМ.02	Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
МДК.02.01	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
МДК.02.02	Основы реабилитации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
УП.02.01	Учебная практика по МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях												
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности) по МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
ПП.02.02	Производственная практика(по профилю специальности) по МДК 02.02 Основы реабилитации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
ПМ 03	Оказание доврачебной медицинской помощи при острых и хронических заболеваниях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12

№	Наименование
1	Кабинет истории и основ философии
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Кабинет анатомии и физиологии человека
5	Кабинет основ патологии
6	Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией
7	Кабинет гигиены и экологии человека
8	Кабинет фармакологии
9	Кабинет основ микробиологии и иммунологии
10	Кабинет психологии
11	Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики
12	Кабинет общественного здоровья и здравоохранения
13	Кабинет сестринского дела
14	Кабинет основ профилактики
15	Кабинет основ реабилитации
16	Кабинет основ реаниматологии
17	Кабинет экономики и управления в здравоохранении
18	Кабинет безопасности жизнедеятельности
19	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
20	Спортивный зал
21	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
22	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	Актный зал

Пояснения

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 502, утв. Министерством юстиции (регистрационный № 32766 от 18 июня 2014 г.) 34.02.01 Сестринское дело; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»; приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»; приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; Устава ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»; других локальных актов организации. Специальность 34.02.01 Сестринское дело относится к укрупненной группе 34.00.00 Сестринское дело.

Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения образования по образовательной программе в очно-заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация – медицинская сестра/ медицинский брат. Продолжительность учебной недели - шестидневная. В максимальном объеме часов учебных циклов выделяется объем обязательной нагрузки обучающихся и самостоятельной работы студентов. Объем самостоятельной работы указывается в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Нормы учебной нагрузки обучающихся: продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин. Занятия проводятся группировкой парами; объем максимальной учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю; объем аудиторной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю. Каникулы составляют 33 недели на весь период обучения, из которых на 1 курсе - 10 недель, на 2 курсе – 10 недель, на 3 курсе – 2 недели, в том числе не менее 2 недель в зимний период. Итоговая аттестация – 6 недель.

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) имеет разделы: общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и общий естественнонаучный цикл; профессиональный цикл, включающий общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули; практики; промежуточная аттестация; итоговая аттестация. На освоение основной профессиональной образовательной программы в учебном плане отводится 4698 час. максимальной учебной нагрузки, из них обязательная учебная нагрузка 1392 час., самостоятельная работа студентов – 3006 час. и консультации - 300 час. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 764 час. максимальной учебной нагрузки, 226 час. обязательной учебной нагрузки, самостоятельная работа студентов – 524 час. и консультации - 14 час. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельных занятий обучающихся. В вариативной части цикла ОГСЭ предусмотрено изучение адаптационных дисциплин «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях» в объеме 54 час. максимальной учебной нагрузки. Математический и общий естественнонаучный цикл – 170 час. максимальной учебной нагрузки: 50 час. обязательной учебной нагрузки, самостоятельная работа студентов – 108 час. и консультации - 12 час. Общепрофессиональные дисциплины – 1198 час. максимальной учебной нагрузки: 350 час. обязательной учебной нагрузки, самостоятельная работа студентов – 768 час. и консультации - 80 час. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрено 68 часов обязательных аудиторных занятий. Профессиональные модули – 2566 час. максимальной учебной нагрузки: 766 час. обязательной учебной нагрузки, самостоятельная работа студентов – 1606 час. и консультации - 194 час. Профессиональный цикл учебного плана состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности, согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена. Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебную и/или производственную (по профилю специальности) практики. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом по специальности и реализуется в объеме 3294 час. максимальной учебной нагрузки.

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения и углубления профессиональной подготовки, повышения качества освоения основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО с целью получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с региональными запросами рынка труда и возможностью продолжения образования в ФГБОУ ВО «МГТУ», на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и уровнем подготовки абитуриентов. Вариативная часть образовательной программы реализуется в объеме 1404 часов. Вариативная часть учебного плана реализована следующим образом. Объем цикла ОГСЭ составляет 98 час. максимальной учебной нагрузки за счет введения новых дисциплин (не предусмотренных ФГОС СПО) : методика исследовательской работы - 44 часа; социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях – 54 час. Объем цикла ЕН составляет 4 час. -увеличение максимального объема дисциплин обязательной части: информационные технологии в профессиональной деятельности - 4час. Объем общепрофессиональных дисциплин составляет 292 часа за счет введения новой дисциплины (не предусмотренной ФГОС СПО) и увеличения максимального объема дисциплин обязательной части: психология профессионального общения -60 час.; объем максимальной учебной нагрузки общепрофессиональных дисциплин обязательной части увеличен на 292 час. Объем профессиональных модулей составляет 1010 час. за счет увеличения максимального объема модулей обязательной части на 349 час. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется макс в пределах времени, отведенного на изучение МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная). Учебная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку. Для повышения уровня конкурентоспособности выпускников образовательного учреждения предусмотрена производственная практика (по профилю специальности), направленная на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуются в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО. Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление студентами первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм. Общий объем практики составляет 27 недель. Учебная практика - 9 недель, из них на 1 курсе-2 недели, 2 курсе - 6 недель, на 3 курсе - 1 неделя. Производственная практика (по профилю специальности) - 14 недель, из них на 1 курсе-2 недели, на 2 курсе - 7 недель, на 3 курсе - 5 недель. Производственная практика (преддипломная) проводится в 6 семестре в объеме 4 недель. Формой промежуточной аттестации по итогам учебной и производственной практики (по профилю специальности) является дифференцированный зачет. Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики (преддипломной) является зачет.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обучение проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. В учебный план включены адаптационные дисциплины «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях» в объеме 54 час. максимальной учебной нагрузки. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается особый порядок освоения учебной дисциплины «Физическая культура», прохождения всех видов практик и всех видов аттестации.

В процессе обучения успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и «зачтено». Порядок определения успеваемости студентов и осуществление контроля знаний регламентируется соответствующими локальными нормативными актами. Формами текущей аттестации являются: письменные работы; самостоятельные работы; фронтальные работы; групповые работы; контрольные работы; срезовые работы; административные проверочные работы; тесты и т. д. Форму текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента обучающихся и содержания учебного материала. Текущий контроль преподаватели проводят в пределах учебного времени как традиционными, так и инновационными методами. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса или дисциплины. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в течение каждого семестра в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса. Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы завершаются следующими формами промежуточной аттестации: по дисциплинам циклов ОГЭ, ЕН, и общепрофессиональным дисциплинам рекомендуемые формы промежуточной аттестации - З (зачет, в т. ч. комплексный), ДЗ (дифференцированный зачет, в т. ч. комплексный), Э (экзамен, в т. ч. комплексный). По междисциплинарным курсам профессиональных модулей рекомендуемые формы промежуточной аттестации ДЗ (дифференцированный зачет, в т. ч. комплексный), Э (экзамен, в т. ч. комплексный). По профессиональным модулям рекомендуемые формы промежуточной аттестации экзамен квалификационный и квалификационный экзамен. По дисциплине «Физическая культура» рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре - З (зачет), а в последнем семестре - ДЗ (дифференцированный зачет). Экзамен квалификационный или квалификационный экзамен проводится в последнем семестре освоения программ профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленную на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с выставлением оценки по пятибалльной системе. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: МДК и предусмотренных практик. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация может не планироваться на каждый семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Количество зачетов и экзаменов по курсам распределяется следующим образом: на 1 курсе - 7 экзаменов, 9 дифференцированных зачетов и 1 зачет; на 2 курсе - 4 экзамена, 6 дифференцированных зачетов и 2 зачета; на 3 курсе - 6 экзаменов, 8 дифференцированных зачетов и 2 зачета.

Зам.директора по учебно-методической работе филиала университета




С.А Куштанок

Председатель предметной (цикловой) комиссии
медицинских дисциплин

А.Т. Хачак