

Согласовано
Министр здравоохранения
Алтайского края

_____ И.В. Долгова

«___» _____ 2017 год

Утверждаю
Директор КГБПОУ
«Барнаульский базовый
медицинский колледж»
_____ В.А. Лещенко

«01» сентября 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Барнаульский базовый медицинский колледж»
по специальности среднего профессионального образования
33.02.01 ФАРМАЦИЯ
по программе базовой подготовки

квалификация: Фармацевт
форма обучения – очно-заочная
нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Производственная практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	По профилю специальности	Преддипломная практика				
1	40				1		11	52
2	39,5				1,5		11	52
3	39,5				1,5		11	52
4	30			4	1	6	2	43
Всего	149			4	5	6	35	199

2. План учебного процесса Фармация (очно-заочная)

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей	Формы контроля	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	самостоятельная	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	В том числе		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						теоретических занятий	практических занятий									Курсовых работ (проектов)
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	2/2/-	690	458	232	74	158		68	62	34	36	8	8	8	8
ОГСЭ.01	Основы философии	-,3	58	22	36	36			18	18						
ОГСЭ.02	История	-,3	58	22	36	36			18	18						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, Дз	210	130	80		80		16	16	24	24				
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,3, Дз	364	284	80	2	78		16	10	10	12	8	8	8	8
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2/1/-	222	106	116	46	70		42	38						36
ЕН.01	Экономика организации	3	51	15	36	20	16									36
ЕН.02	Математика	-,3	81	45	36	12	24		18	18						
ЕН.03	Информатика	-, Дз	90	46	44	14	30		24	20						
П.00	Профессиональный учебный цикл	6/15/10	4002	1966	2036	822	1204	10	186	244	254	308	280	336	288	140
ОП.00	Общепрофессиональные	3/6/3	1260	630	630	240	390		186	198	104	92	50			

	ДИСЦИПЛИНЫ															
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	Э	105	53	52		52		52							
ОП.02	Анатомия и физиология человека	-,Дз	165	85	80	34	46		36	44						
ОП.03	Основы патологии	Дз	105	55	50	20	30					50				
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики.	З	48	16	32	12	20			32						
ОП.05	Гигиена и экология человека	З	75	43	32	14	18		32							
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	Дз	90	46	44	22	22			44						
ОП.07	Ботаника	Э	105	53	52	20	32			52						
ОП.08	Общая и неорганическая химия	-, Дз	123	63	60	24	36		34	26						
ОП.09	Органическая химия	Дз	129	65	64	40	24				64					
ОП.10	Аналитическая химия	-, Э	165	83	82	24	58				40	42				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Дз	102	52	50	14	36						50			
ОП.12	Основы учебной и профессиональной деятельности	З	48	16	32	16	16		32							
ПМ.00	Профессиональные модули	3/9/7	2742	1336	1406	582	814	10		46	150	216	230	336	288	140
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	Э	1275	629	646	278	358	10		46	70	184	190	156		
МДК 01.01	Лекарствоведение	-,Э -,Э,К.р.	750	368	388	162	210	10		46	44	94	86	86		
МДК 01.02	Отпуск лекарственных препаратов и товаров	З, Э	240	120	120	40	80					40	80			

	аптечного ассортимента															
МДК 01.03	Психология	-,Дз	90	46	44	28	16						24	20		
МДК 01.04	Фармакогнозия	Дз	90	40	50	24	26					50				
МДК 01.05	Консультирование и информирование потребителей фармацевтических услуг	Дз	105	55	50	24	26							50		
ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	Э	639	293	346	152	194						32	138	176	
МДК 02.01	Технология изготовления лекарственных форм	-,Дз, -	489	217	272	122	150						32	138	102	
МДК 02.02	Контроль качества лекарственных средств	Дз	150	76	74	30	44								74	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием)	Э	666	332	334	132	202					40		42	112	140
МДК 03.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	Дз,Дз	435	215	220	80	140								112	108
МДК 03.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дз	78	38	40	12	28					40				

МДК 03.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дз	93	51	42	20	22							42					
МДК 03.04	Основы фармацевтического менеджмента	3	60	28	32	20	12									32			
ПМ04	Выполнение работ по профессии фасовщика	Э	162	82	80	20	60				80								
МДК 04.01	Выполнение работ по фасовке и дозировке лекарственных средств	<i>Другая форма контроля</i>	162	82	80	20	60				80								
	Всего	10/18/10	4914	2530	2384	942	1432	10	296	344	288	344	288	344	296	184			
ПДП	Преддипломная практика															4н			
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6н			
Консультации на одного обучающегося 4 часа на каждый учебный год								всего	Дисциплин и МДК		296	344	288	344	288	344	296	184	
									Учебной практики										
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломная работа, дипломный проект) Подготовка выпускной квалификационной работы с 21.05 по 16.06 (всего 4 недели) Защита выпускной квалификационной работы с 18.06 по 30.06 (всего 2 недели)								Производственная практика / преддипломная практика											4н
								экзаменов		1	1	2	1	2	1	1	1		
								Дифф.зачетов			4	1	3	2	4	2	2		
								зачетов		2	4		2				2		

3. Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности 33.02.01 Фармация

№	Наименование
1.	истории и основ философии;
2.	иностранного языка;
3.	экономики организации;
4.	основ латинского языка с медицинской терминологией;
5.	анатомии и физиологии человека;
6.	основ патологии;
7.	генетики человека с основами медицинской генетики;
8.	гигиены и экологии человека;
9.	основ микробиологии и иммунологии;
10.	ботаники
11.	неорганической химии;
12.	органической химии;
13.	аналитической химии;
14.	лекарствоведения;
15.	технологии изготовления лекарственных форм;
16.	правового обеспечения профессиональной деятельности;
17.	безопасности жизнедеятельности;
	<i>Лаборатории:</i>
18.	• основ микробиологии и иммунологии;
19.	• технологии изготовления лекарственных форм;
20.	• контроля качества лекарственных средств;
21.	• организации деятельности аптеки
22.	• неорганической химии;
23.	• органической химии;
24.	• аналитической химии;
	<i>Спортивный комплекс:</i>
25.	• открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	<i>Залы:</i>
26.	• библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
27.	• актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 501 от 12 мая 2014 года, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ, регистрационный номер 32861 от 26 июня 2014г. 33.02.01 ФАРМАЦИЯ.

1. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 24 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы по освоению ППССЗ. Объем часов внеаудиторной работы по конкретным дисциплинам определяется колледжем самостоятельно.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 16 академических часов в неделю.

2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается 30 июня. Продолжительность недели – 4 дня (понедельник, вторник, четверг, пятница). Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

3. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут и группируется парами.

4. Устанавливаются основные виды учебных занятий: теоретические и практические занятия, лабораторная работа, самостоятельная работа, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование).

5. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов.

6. При проведении практических занятий группа делится на подгруппы:

- численностью не менее 12 человек:
по гуманитарным дисциплинам, математическим, общим естественнонаучным дисциплинам и общепрофессиональным дисциплинам;
- численностью не менее 8 человек:
по профессиональным модулям, междисциплинарным курсам.

7. Практико-ориентированность составляет 65%.

При реализации ППССЗ предусмотрена производственная практика, которая реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Производственная практика реализуется студентом самостоятельно с прохождением аттестации в соответствии с Положением.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится самостоятельно:

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика студентов колледжа проводится в учреждениях здравоохранения и фармацевтических организациях, закрепленных приказом Главного

Управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими учреждениями. По итогам производственной практики проводится аттестация студентов согласно положению.

8. Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть 30% (700 часов) направлена на получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

Математический и общий естественнонаучный цикл – 10 часов:

- экономика организации - 10 часов;

Профессиональный цикл – 690 часов:

- **общефессиональные дисциплины – 112 часов;**

- основы учебной и профессиональной деятельности – 32 часа;

- вариативная часть, направленная на расширение и углубление подготовки – 80 часов.

- **профессиональные модули - 578 часов**

- введен профессиональный модуль: Выполнение работ по профессии фасовщица – **80 часов;**

- в ПМ01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента введены МДК – **144 часа:**

– МДК0103 Психология – 44 часа;

– МДК0104 Фармакогнозия – 50 часов;

– МДК0105 Консультирование и информирование потребителей фармацевтических услуг – 50 часов;

- в ПМ03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием дополнительно) введены МДК – **114 часов:**

– МДК0302 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 40 часов;

– МДК0303 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 42 часа;

– МДК0304 Основы фармацевтического менеджмента – 32 часа;

- на расширение и углубление подготовки в профессиональные модули и МДК определенные ФГОС направлены **240 часов.**

9. Консультации предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций:

- групповые – в период экзаменационных сессий, в соответствии с расписанием промежуточной аттестации;

- индивидуальные – ежемесячно по плану учебно-воспитательной работы, по направлению заведующих отделениями.

10. Выполнение курсового проекта проводится по профессиональному модулю ПМ01 в 6-м семестре – МДК0101 Лекарствоведение в пределах времени, отведенного на его изучение.

11. Колледж оценивает качество освоения образовательной программы путем осуществления текущего контроля знаний, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации выпускников и других форм контроля.

11.1 В соответствии с требованиями ФГОС, на промежуточную аттестацию отведено 5 недель. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в

семестр (сессии), количество экзаменов в учебном году – не более 4-х. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На подготовку к экзамену выделяется 2 дня.

11.2 При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре обучения формой промежуточной аттестации является экзамен или дифференцированный зачет. Форма итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), который проверяет сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ ФГОС СПО по специальности ФАРМАЦИЯ».

11.3 Распределение промежуточной аттестации по семестрам:

Семестр	Текущий контроль	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Экзамены
1	ОГСЭ ₀₁ Основы философии ОГСЭ ₀₂ История ОГСЭ ₀₃ Иностранный язык ЕН ₀₂ Математика ЕН ₀₃ Информатика ОП ₀₂ Анатомия и физиология человека ОП ₀₈ Общая и неорганическая химия	ОГСЭ ₀₄ Физическая культура ОП ₀₅ Гигиена и экология человека ОП ₁₂ Основы учебной и профессиональной деятельности		ОП ₀₁ Основы латинского языка с медицинской терминологией
2	ОГСЭ ₀₃ Иностранный язык МДК 0101 Лекарствоведение	ОГСЭ ₀₄ Физическая культура ОГСЭ ₀₁ Основы философии ОГСЭ ₀₂ История ЕН ₀₂ Математика ОП ₀₄ Генетика человека с основами медицинской генетики.	ОП ₀₂ Анатомия и физиология человека ОП ₀₆ Основы микробиологии и иммунологии ОП ₀₈ Общая и неорганическая химия ЕН ₀₃ Информатика	ОП ₀₇ Ботаника
3	ОГСЭ ₀₃ Иностранный язык ОП ₁₀ Аналитическая химия	ОГСЭ ₀₄ Физическая культура	ОП ₀₉ Органическая химия	МДК0101 Лекарствоведение <i>Экзамен (квалификационный)</i> ПМ ₀₄ Выполнение работ по профессии фасовщица
4	МДК ₀₁₀₁ Лекарствоведение	ОГСЭ ₀₄ Физическая культура МДК0102 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	ОГСЭ ₀₃ Иностранный язык ОП ₀₃ Основы патологии МДК0104 Фармакогнозия	ОП ₁₀ Аналитическая химия
5	МДК ₀₁₀₃ Психология МДК 0201 Технология	ОГСЭ ₀₄ Физическая культура	ОП ₁₁ Безопасность жизнедеятельности МДК0303	МДК0101 Лекарствоведение МДК0102 Отпуск

	изготовления лекарственных форм		Информационные технологии в профессиональной деятельности	лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента
6			МДК0103 Психология МДК0201 Технология изготовления лекарственных форм МДК0303 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	МДК 0101 Лекарствоведение защита курсовой работы Экзамен (квалификационный) ПМ01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента
7			МДК0201 Технология изготовления лекарственных форм МДК0202 Контроль качества лекарственных средств МДК0301 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	Экзамен (квалификационный) ПМ02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля
8		ЕН01 Экономика организации МДК0304 Основы фармацевтического менеджмента	ОГСЭ04 Физическая культура МДК0301 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	Экзамен (квалификационный) ПМ03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием)

11.4 Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10-ти в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

11.5 Государственная итоговая аттестация включает: подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

12. Знания и умения студентов и выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», и «зачтено» («зачет»), «не зачтено».
13. По результатам освоения профессионального модуля ПМ 04 «Выполнение работы по профессии фасовщица» студент получает документ (удостоверение) об уровне квалификации.

Учебный план по специальности ФАРМАЦИЯ разработан на основе Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования.

Организация разработчик:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Барнаульский базовый медицинский колледж»

Разработчики:

Малиновская Г.М. – зам. директора по УР

Шмакова Н.С. – зам. директора по УПР

Мелешко М.Г. – зам. директора по ВР

Иванова Т.Н. – зав. фармацевтическим отделением

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании методического совета колледжа «01» сентября 2017 г. протокол № ____.

Зам. директора
по учебной работе

Г.М. Малиновская