

«Утверждаю»

Директор

ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж»



Л.А. Кузьмина

Л.А. Кузьмина

25 » *06*

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж»

по специальности среднего профессионального образования

33.02.01 Фармация

базовой подготовки

Квалификация: Фармацевт

Форма обучения – очно-заочная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по очно-заочной форме обучения 33.02.01 Фармация

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	41 н.				1 н.		10 н.	52 н.
II курс	40 н.				2 н.		10 н.	52 н.
III курс	33 н.	3 н.	5 н.		1 н.		10 н.	52 н.
IV курс	20 н.		10 н.	4 н.	1 н.	6 н.	2 н.	43 н.
Всего	134 н.	3 н.	15 н.	4 н.	5 н.	6 н.	32 н.	199 н.

Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Настоящий учебный план ППССЗ разработан на основе Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 года № 501, Устава ОГБОУ СПО «ИБМК» (далее - колледж).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

По учебному плану в соответствии с ФГОС нормативный срок обучения составляет 3 года 10 месяцев при очно-заочной форме обучения на базе среднего (полного) общего образования.

Организация учебного процесса идет по четырехдневной учебной неделе с аудиторной нагрузкой – 16 часов и максимальной – 54 часа.

Для проведения практических занятий учебная группа делится на бригады (подгруппы), для каждой из которых составляется расписание занятий.

Предусмотрен текущий контроль знаний, который проводится в виде письменных работ, тестовых заданий, экспертной оценки деятельности студента при наблюдении и др.

Консультации осуществляются для групп по дисциплинам и профессиональным модулям. Консультации предусматриваются 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяются образовательным учреждением.

Общая продолжительность каникул за весь период обучения составляет 32 недели, на 1 курсе – 10 недель, на 2 курсе – 10 недель, на 3 курсе – 10, на 4 курсе - 2 недели. В зимний период на каникулы отводится 2 недели.

Учебная и производственная практики представлены в таблице:

Курс	Семестр	Профессиональный модуль	Название практики	Вид практики количество часов, недель	
				УП	ПП
III	5	ПМ.01	МДК.01.01. Лекарствоведение	3 нед	
	6	ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента.		5 нед.
				3 нед.	5 нед.
IV	7	ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля		4 нед.
	7-8	ПМ.03	МДК.03.01. Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений.		6 нед.
				-	10 нед.
				3 нед.	15 нед.

Преддипломной практикой заканчивается учебный процесс восьмого семестра, на практику отводится 4 недели.

1.3. Порядок аттестации обучающихся

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен (квалификационный) по итогам освоения всех элементов профессионального модуля (МДК и все виды практики);
- комплексный экзамен по двум или нескольким учебным дисциплинам, экзамен по отдельной учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачет;
- комплексный дифференцированный зачет
- зачет.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в сессию в конце семестра.

Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 12, включая физическую культуру. В ходе освоения междисциплинарных курсов (МДК) предусматривается проведение дифференцированных зачетов.

1 курс:

- 1 комплексный экзамен (анатомия и физиология человека, основы патологии);
- 1 экзамен (основы латинского языка с медицинской терминологией);
- 5 зачетов (основы философии, история, физическая культура, культура речи и профессиональное общение, иностранный язык);
- 6 дифференцированных зачетов (математика, информатика, основы микробиологии и иммунологии, психология, генетика человека с основами медицинской генетики, гигиена и экология человека).

2 курс:

- 4 экзамена (Общая и неорганическая химия, органическая химия, МДК.01.01.1. Применение лекарственных средств различных фармакологических групп, Аналитическая химия);
- 1 зачет (история фармации);
- 2 дифференцированных зачета (ботаника, БДЖ);

3 курс:

- 1 экзамен (квалификационный) (ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента)
- 7 дифференцированных зачетов (МДК.01.01. Лекарствоведение, УП МДК.01.01. Лекарствоведение, МДК.01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, ПП ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента, МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм, МДК.02.02. Контроль качества лекарственных средств, Курсовая работа)

4 курс

- 2 экзамена (квалификационных) (ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля, ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалистов с высшим образованием)
- 5 дифференцированных зачетов (Медицина катастроф, экономика организации, МДК.03.01. Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений, ПП ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля, ПП ПМ.03 МДК.03.01. Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений)

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

План учебного процесса. ОГБПОУ "Иркутский базовый медицинский колледж" Специальность 33.02.01 Фармация 2020 год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)													
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего занятий	в т.ч.		1 сем. 17 нед	2 сем. 24 нед	3 сем. 16,5 нед	4 сем. 23,5 нед	5 сем. 14,5 нед	6 сем. 18,5 нед	7 сем. 9,5 нед	8 сем. 10,5 нед	
						Лекций	Лаб. и практ. занятия, вкл. семинары									Курсовых работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	18	19
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4/0/0	690	586	104	72	32		40	64						
ОГСЭ.01.	Основы философии	з	54	22	32	32			32							
ОГСЭ.02.	История	з	54	22	32	32				32						
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	з	218	186	32		32			32						
ОГСЭ.04.	Физическая культура	з	364	356	8	8				8						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/3/0	303	169	134	58	76		54	48					32	
ЕН.01.	Экономика организации	дз	84	52	32	24	8								24/8	
ЕН.02.	Математика	-, дз	111	67	44	20	24		10/12	10/12						
ЕН.03.	Информатика	-, дз	108	50	58	14	44		8/24	6/20						
П.00	Профессиональный цикл	2/17/9	3921	2015	1906	900	986	20	178	272	264	376	232	296	120	168
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2/7/5	1797	871	926	418	508		178	272	264	180				32
ОП.01.	Основы латинского языка с медицинской терминологией	Э	135	45	90	14	76		14/76							
ОП.02.	Анатомия и физиология человека	Эк	195	65	130	50	80		24/32	26/48						
ОП.03.	Основы патологии		150	80	70	34	36			34/36						
ОП.04.	Генетика человека как основами медицинской генетики	дз	75	43	32	20	12			20/12						
ОП.05.	Гигиена и экология человека	дз	90	58	32	20	12		20/12							
ОП.06.	Основы микробиологии и иммунологии	дз	108	76	32	16	16			16/16						
ОП.07.	Ботаника	ДЗ	120	40	80	40	40				40/40					
ОП.08.	Общая и неорганическая химия	Э	153	73	80	40	40				40/40					
ОП.09.	Органическая химия	Э	195	91	104	64	40				64/40					
ОП.10.	Аналитическая химия	Э	165	85	80	40	40					40/40				
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	20	48					20/48				
ОП.12.	Медицина катастроф	дз	81	49	32	12	20									12/20
ОП.13.	История фармации	з	54	22	32	32						32				

ОП.14.	Культура речи и профессиональное общение	з	84	52	32		32			32						
ОП.15.	Психология	дз	90	58	32	16	16			16/16						
ПМ.00	Профессиональные модули	<i>0/10/4</i>	<i>2124</i>	<i>1144</i>	<i>980</i>	<i>482</i>	<i>478</i>	<i>20</i>				<i>196</i>	<i>232</i>	<i>296</i>	<i>120</i>	<i>136</i>
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	<i>0/4/2</i>	<i>1008</i>	<i>580</i>	<i>428</i>	<i>224</i>	<i>204</i>					<i>196</i>	<i>232</i>			
МДК.01.01.	Лекарствоведение	-, дз	750	464	286	162	124					164	122			
МДК.01.01.1.	Применение лекарственных средств различных фармакологических групп	Э	450	286	164	96	68					96/68				
МДК.01.01.2.	Организация обращения лекарственного растительного сырья	-	246	124	122	66	56						66/56			
МДК.01.01.3.	Организация обращения лекарственного растительного сырья, произрастающего на территории Иркутской области	-	54	54												
УП.МДК.01.01	Лекарствоведение	дз											3 нед			
МДК.01.02.	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	-, -, дз	258	116	142	62	80					32	110			
МДК.01.02.1.	Проведение товароведческого анализа медицинской и фармацевтической продукции	-	108	46	62	26	36					14/18	12/18			
МДК.01.02.2.	Организация работы аптек по отпуску товаров аптечного ассортимента	-	150	70	80	36	44						36/44			
ПП.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	дз												5 нед		
ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	<i>0/4/1</i>	<i>597</i>	<i>301</i>	<i>296</i>	<i>124</i>	<i>152</i>	<i>20</i>						<i>296</i>		
МДК.02.01.	Технология изготовления лекарственных форм	дз	345	177	168	80	88							168		
МДК.02.01.1.	Изготовление лекарственных форм	-	303	155	148	68	80							68/80		
МДК.02.01.2.	Изготовление лекарственных форм в заводских условиях	-	42	22	20	12	8							12/8		
МДК.02.02.	Контроль качества лекарственных средств	дз	222	114	108	44	64							44/64		

ПП.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	дз													4 нед	
	Курсовая работа	дз	30	10	20									20		
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием	0/2/1	519	263	256	134	122								120	136
МДК.03.01.	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	дз	519	263	256	134	122								120	136
МДК.03.01.1.	Организация деятельности аптеки	–	147	61	86	50	36								50/36	
МДК.03.01.2.	Управление аптечной организацией	–	219	117	102	48	54									48/54
МДК.03.01.3.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	–	102	68	34	26	8									26/8
МДК.03.01.4.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	–	51	17	34	10	24								10/24	
ПП.МДК.03.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	–,дз													3 нед	3 нед
	Всего	6/20/9	4914	2770	2144	1030	1094		272	384	264	376	232	296	152	168
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)															4 нед
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация															6 нед
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																
Государственная (итоговая) аттестация																
1. Программа базовой подготовки																
ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы с 21.05 по 16.06 (4 недели)																
ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы с 18.06 по 30.06 (2 недели)																
	Всего															
	дисциплин и МДК								272	384	264	376	232	296	152	168
	учебной практики												3 нед			
	экзаменов								1 (0,5)	1 (0,5)	2 (1)	2 (1)		1 (1)	1 (0,5)	1 (0,5)
	дифф.зачетов								1	5	1	1	2	5	2	3
	зачетов								2	3		1				