



Утверждаю:

Директор «Медицинского колледжа»

Р. Ш. Магомедова

« 29 » \_\_\_\_\_ 2021 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
Профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации  
«Медицинский колледж» г. Хасавюрт  
по специальности среднего профессионального образования  
33.02.01 Фармация  
по программе базовой подготовки

Квалификация: фармацевт  
форма обучения – очная  
нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования – естественнонаучный

СОГЛАСОВАНО:

Председатели цикловых комиссий:

ЦМК «Общие гуманитарные, социально-экономические  
и естественнонаучные дисциплины»

\_\_\_\_\_ Аджаматова Э.А.

ЦМК «Общепрофессиональные дисциплины»

\_\_\_\_\_ Исаева З.К.

ЦМК « Фармация»

\_\_\_\_\_ Лабазанова Д.Н.

Рассмотрено на заседании Методического совета

« 27 » \_\_08\_\_ 2021 года, протокол № 5

Рассмотрено и одобрено на заседании Педагогического  
совета

« 30 » \_\_08\_\_ 2021 года, протокол № 6

## Пояснительная записка

### Нормативная база реализации ППСЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ) Профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации «Медицинский колледж» г. Хасавюрт (далее ПОАНО

«Медицинский колледж» г. Хасавюрт) разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки РФ) от 12.05.2014 № 501;

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

- приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями;

- приказа Минобрнауки РФ от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»; - приказа Минобрнауки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа Минобрнауки РФ от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о

среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки РФ 22.01.2015 № ДЛ-1/05ВЛ

- приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.08.2013 № 585н «Об утверждении Порядка участия обучающихся по основным профессиональным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности»;

- Устава и локальных нормативных актов ПОАНО «Медицинский колледж» г. Хасавюрт;

### **Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику.

По учебному плану в соответствии с ФГОС нормативный срок обучения составляет 3 года 10 месяцев в очной форме обучения на базе основного общего образования.

Обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю, максимальный – 54 часа в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы). Продолжительность учебной недели составляет 6 дней по 6 часов в учебный день, всего 36 часов в неделю. Продолжительность занятий 45 минут, предусмотрена группировка их парами. Расписание занятий начинается в 8.30.

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 33.02.01 Фармация очной формы получения образования с получением среднего общего образования составляет 199 недель из расчета:

Теоретическое обучение при обязательной учебной нагрузке 36 ч./неделю	130 недель
Время промежуточной аттестации	7 недель
Каникулярное время	34 недели
Учебная практика, производственная практика	18 недели
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Итого	199 недель

Учебная дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, научно-исследовательской).

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

При проведении учебных занятий в виде лекций предусматривается возможность объединения групп студентов.

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

Выполнение курсовой работы по ПМ. 01 «Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента» рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение.

### **Учебная практика и производственная практика:**

Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

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

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в лечебных организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

## Распределение учебной и производственной практики

курс	семестр	Профессиональный модуль	Название практик	Виды практики количество часов, недель		
				УП	ПП	ПДП
2	4	ПМ.01.	МДК.01.01 Лекарствоведение	36 ч.(1нед.)		
3	5	ПМ.01	МДК.01.01 Лекарствоведение	36 ч. (1нед.)	72ч.(2нед)	
3	6	ПМ.01	МДК.01.02.Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	36 ч. (1нед.)	72ч.(2нед)	
3	6-7	ПМ.02	МДК 02.01.Технология изготовления лекарственных средств	36 ч. (1нед.)	108ч. (3нед)	
4	7	ПМ.03	МДК.03.01. Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	72ч.(2нед.)	72ч.(2нед.)	
4	8	ПМ.03	МДК.03.01. Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	36 ч. (1нед.)	72ч.(2нед.)	
4	8	ПДП	Преддипломная практика			144ч.
		Итого:		252 ч(7нед)	396ч.(11нед.)	144ч(4нед.)

### Формирование вариативной части учебных циклов ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ формируется образовательным учреждением самостоятельно в соответствии с запросами регионального рынка труда для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

Вариативная часть циклов ППССЗ в объеме 972 часа используется на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ, введение новых дисциплин и модулей.

Введение новых дисциплин:

ОГСЭ.05. Фармацевтическая этика и деонтология – 36 часов;

ОГСЭ.06. Основы религиоведения – 36 часов;

ОГСЭ.07. Основы исследовательской деятельности – 36 часов;

ОГСЭ.08. История фармации - 36 часов;

ОП.12. Психология – 52 часа;

ОП.13. Первая медицинская помощь – 60 часов;

ОП.14. Природные источники для получения лекарственных средств - 36 часов;

ОП.15. Общественное здоровье и здравоохранение. - 36 часов;

ОП 16. Клиническая фармакология с курсом фитотерапии – 60 часов;

ОП.17. Безопасная среда для пациента и персонала - 54 часа;

ПМ. 01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента – 318 часов;

ПМ.02. Изготовление лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента - 72 часа;

Увеличение объема дисциплин и профессиональных модулей:

ОГСЭ.02. Физическая культура – 10 часов;

ОГСЭ.03. Иностранный язык - 10 часов;

ОП.02. Анатомия и физиология человека – 46 часов;

ОП.03. Основы патологии - 20 часов;

ОП.08. Общая и неорганическая химия – 18 часов;

ОП.09. Органическая химия – 18 часов;

ОП.10. Аналитическая химия - 18 часов.



## **Формы проведения промежуточной аттестации**

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом, графиками учебного процесса, рабочими программами дисциплин и модулей, положением о проведении промежуточной аттестации студентов ПОАНО «Медицинский колледж».

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям по специальности создаются программы промежуточной аттестаций, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Промежуточная аттестация проводится один раз в семестр. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов является важной составной частью процесса обучения. Целью контроля является определение качества усвоения студентами программного материала, диагностирование и корректирование их знаний и умений, воспитание ответственности к учебной работе. Используются следующие методы текущего контроля знаний: опрос, тестирование, контрольная работа, самостоятельная работа, зачет. Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину или МДК. Формы промежуточной аттестации определены как зачет, дифференцированный зачет, экзамен (по одной дисциплине или комплексный), экзамен квалификационный по профессиональному модулю.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов по очной форме обучения не превышает 8 в учебном году, количество зачетов – 10. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Знания и умения студентов определяются оценками «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2»), «зачтено» («зачет»).

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план. Выпускникам могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломной работы. Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы определяется ПОАНО «Медицинский колледж» на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО.

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I	39				2		11	52
II	38	1			2		11	52
III	35	2	4		2		10	52
IV	18	4	7	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>130</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



## План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. В семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. Ч.			1 сем.17 нед.	2 сем.22 нед.	3 сем.17 нед.	4 сем.21 нед.	5 сем.14 нед.	6 сем.21 нед.	7 сем.8 нед.	8 сем.10 нед.
						Лекций	лаб. практик. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2з/6дз/3э/1кэ</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>657</b>	<b>747</b>	<b>39</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	-	-	-	-	-	-
ОУД.01	Русский язык	-,кэ	177	59	118	8	110		34	84						
ОУД.01	Литература		175	58	117	32	85		50	67						
ОУД.02	Родная дагестанская литература	з	57	19	38	38	0		38	0						
ОУД.03	Иностранный язык	-,дз	176	59	117	0	117		52	65						
ОУД.04	История	-,дз	176	59	117	117	0		54	63						
ОУД.05	Математика	-,э	234	78	156	56	100		50	106						
ОУД.07	Информатика	-,дз	150	50	100	40	60		46	54						
ОУД.06	Физическая культура	-,дз	175	58	117	0	117		52	65						
ОУД.08	ОБЖ	,дз	120	40	80	60	20		0	80						
Одп.09	Физика	-,дз	150	50	100	80	20		40	60						
Одп.10	Химия	-,э	240	80	160	90	70		80	80						
Одп.11	Биология	-,э	222	74	148	100	48		80	68						
ОУД.12	Астрономия	з	54	18	36	36	0		36	0						
Выполнение индивидуального проекта								39								
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>3з/ 3дз/</b>	<b>906</b>	<b>302</b>	<b>604</b>	<b>240</b>	<b>364</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>188</b>	<b>168</b>	<b>56</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>40</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	72	24	48	48	0				48					
ОГСЭ.02	История	дз	72	24	48	48	0				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, дз	182	0	182	0	182				34	42	28	42	16	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	з, з, з, з, з, дз	364	182	182	0	182				34	42	28	42	16	20
ОГСЭ.05	Основы религиоведения	з	54	18	36	36	0				36					

ОГСЭ.06	Фармацевтическая этика и деонтология	з	54	18	36	36	0				36					
ОГСЭ.07	Основы исследовательской деятельности	з	54	18	36	36	0						36			
ОГСЭ.08	История медицины и фармации	з	54	18	36	36	0				36					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>Здз</b>	<b>222</b>	<b>74</b>	<b>148</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	-	-	-	<b>46</b>	<b>102</b>	-	-	-	
ЕН.01	Экономика организации	дз	66	22	44	16	28				44					
ЕН.02	Математика	дз	69	23	46	24	22				46					
ЕН.03	Информатика	дз	87	29	58	38	20				58					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1з/29дз/2э/3кэ</b>	<b>3786</b>	<b>1262</b>	<b>2524</b>	<b>1290</b>	<b>1224</b>	<b>10</b>	-	-	<b>378</b>	<b>486</b>	<b>448</b>	<b>636</b>	<b>256</b>	<b>320</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>1з/12дз/1э/1кэ</b>	<b>1719</b>	<b>573</b>	<b>1146</b>	<b>644</b>	<b>502</b>	-	-	-	<b>378</b>	<b>354</b>	<b>140</b>	<b>214</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	дз	120	40	80	20	60				52	28				
ОП.02	Анатомия и физиология человека	Э*	174	58	116	76	40				66	50				
ОП.03	Основы патологии		105	35	70	40	30				70					
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	дз	75	25	50	26	24				50					
ОП.05	Гигиена и экология человека	дз	66	22	44	26	18				44					
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	дз	75	25	50	38	12				50					
ОП.07	Ботаника	дз	69	23	46	26	20				46					
ОП.08	Общая и неорганическая химия	з,кэ	162	54	108	58	50				58	50				
ОП.09	Органическая химия		162	54	108	58	50				58	50				
ОП.10	Аналитическая химия	-,э	162	54	108	58	50						68	40		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	40	28							68		
ОП.12	Психология	дз	78	26	52	32	20							52		
ОП.13	Первая медицинская помощь	дз	90	30	60	20	40				60					
ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала	дз	81	27	54	40	14							54		
ОП.15	Общественное здоровье и здравоохранение	дз	54	18	36	20	16						36			
ОП.16	Клиническая фармакология с курсом фитотерапии	дз	90	30	60	30	30									60
ОП.17	Природные источники для получения лекарственных средств	дз	54	18	36	36	0						36			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/16дз/3эк</b>	<b>2067</b>	<b>689</b>	<b>1378</b>	<b>646</b>	<b>722</b>	<b>10</b>	-	-	-	<b>132</b>	<b>308</b>	<b>422</b>	<b>256</b>	<b>260</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента</b>	<b>бдз/1э/1эк защита к/р</b>	<b>1137</b>	<b>379</b>	<b>758</b>	<b>382</b>	<b>366</b>	<b>10</b>	-	-	-	<b>132</b>	<b>210</b>	<b>174</b>	<b>100</b>	<b>142</b>
МДК.01.01	Лекарствоведение	-, -, -, -, -, Э,	786	262	524	260	264				132	134	90	68	100	
УП. 01.01	Учебная практика	дз			2н/72		72				1н/36	1н/36				
ПП.01.01	Производственная практика	дз			2н/72		72					2н/72				

МДК.01.02	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	-,-,-,дз	351	117	234	122	102	10					76	84	32	42
УП.01.02	Учебная практика	дз			1н/36									1н/36		
ПП.01.02	Производственная практика	дз			2н/72									2н/72		
<b>ПМ.02</b>	<b>Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</b>	<b>-/4дз/ 1эк,</b>	<b>558</b>	<b>186</b>	<b>372</b>	<b>138</b>	<b>234</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>98</b>	<b>168</b>	<b>106</b>	<b>-</b>
МДК 02.01	Технология изготовления лекарственных форм	-,-,дз	378	126	252	88	164						98	88	66	
УП.02.01.	Учебная практика	дз			1н/36		36								1н/36	
МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств	-,дз	180	60	120	50	70							80	40	
ПП.02	Производственная практика	дз			3н/108		108								3н/108	
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием</b>	<b>-/6дз/1эк</b>	<b>372</b>	<b>124</b>	<b>248</b>	<b>126</b>	<b>122</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>118</b>
МДК.03.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	дз,дз,дз, дз	372	124	248	126	122							80	50	118
УП.03.01.	Учебная практика	дз			3н/108		108								2н/72	1н/36
ПП.03.01.	Производственная практика	дз			4н/144		144								2н/72	2н/72
	<b>Всего</b>	<b>6з/36дз/10э</b>	<b>7020</b>	<b>2340</b>	<b>4680</b>	<b>2434</b>	<b>2236</b>	<b>10</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>504</b>	<b>756</b>	<b>288</b>	<b>360</b>
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная практика)</b>															<b>4 нед.</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>															<b>6 нед.</b>
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы															4 нед.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы															2 нед.
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	612	792	612	756	504	756	288	360		
<b>1. Программа базовой подготовки</b>						учебной практики	-	-	-	36	36	36	108	36		
1.1. Дипломный проект(работа)						производ. практики	-	-	-		72	180	72	72		
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 13.06 (всего 4 нед.)						преддип. практика	-	-	-	-	-	-	-	4н		
Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 29.06 (всего 2 нед.)						экзаменов	-		1	3	2	2	1	1		
						диф. зачетов		6	4	6	4	6	4	6		

**Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности среднего профессионального образования  
33.02.01 Фармация**

**Кабинеты:**

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. основ маркетинга;
18. безопасности жизнедеятельности.

**Лаборатории:**

19. технологии изготовления лекарственных форм;
20. контроля качества лекарственных средств;

**Залы:**

библиотека, спортивный зал.