

Утверждаю
Директор ОГБПОУ
«Рославльский медицинский техникум»
Г.В. Фролова
«15» марта 2017г



Учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена
ОГБПОУ «Рославльский медицинский техникум»
специальности среднего профессионального образования
33.02.01 Фармация
по программе базовой подготовки

Квалификация: фармацевт
Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения ППССЗ : 2г.10 мес.
на базе среднего общего образования

Рославль

2017

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	ГИА	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39				2		11	52
2курс	31		9		2		10	52
3курс	21		9	4	1	6	2	43
Итого	91		18	4	5	6	23	147

2. 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		
					всего занятий	в т. ч.		1	2	3	4	5	6	
						теория	Лаб. и практ. занятия	курсовые работы	сем	сем	сем.	сем	сем.	сем
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		828	276	552	106	446		146	206	94	66	20	20
ОГСЭ.01.	Основы философии	дз	56	8	48	48				48				
ОГСЭ.02.	История	дз	56	8	48	48		48						
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-, -, дз	204	32	172		172		38	56	36	42		
ОГСЭ.04.	Физическая культура	з,з,з,з,з, дз	344	172	172	2	170		32	50	26	24	20	20
ОГСЭ.05.	Основы исследовательской	-, зач	84	28	56	8	48			24	32			

	деятельности студентов													
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	-,дз	84	28	56		56		28	28				
ЕН.00	Математический и общий естественно - научный цикл		222	74	148	68	80			148				
ЕН.01.	Экономика организации	дз	66	22	44	34	10			44				
ЕН.02.	Математика	дз	66	22	44	22	22			44				
ЕН.03.	Информатика	дз	90	30	60	12	48			60				
П.00	Профессиональный цикл		3864	1288	2576	1190	1378	20	430	474	518	438	376	340
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1716	572	1144	498	638		430	474	78			162
ОП.01.	Основы латинского языка с медицинской терминологией	-,экз	163	51	102	32	70		44	58				
ОП.02.	Анатомия и физиология человека	-,экз	165	55	110	46	64		110					
ОП.03.	Основы патологии	-,экз	234	78	156	48	108		42	114				
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	32	12			44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОП.06.	Основы микробиологии и иммунологии	дз	75	25	50	38	12			50				
ОП.07.	Ботаника	экз	93	31	62	20	42		62					
ОП.08.	Общая и неорганическая химия	экз	153	51	102	62	40		102					
ОП.09.	Органическая химия	экз	204	68	136	60	76			136				
ОП.10.	Аналитическая химия	-,экз	165	55	110	30	80			72	38			
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	20	48							68
ОП.12.	Психология	з	51	17	34	10	24							34
ОП.13.	Психология общения	з	60	20	40	30	10				40			
ОП.14.	Введение в специальность	з	30	10	20	20			20					
ОП.15.	Парафармацевтическая продукция	з	90	30	60	24	36							60
ПМ.00	Профессиональные модули		2148	716	1432	692	740				440	438	376	178
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	экз(кв)	1014	338	676	362	314				146	212	318	
МДК.01.01.	Лекарствоведение	экз,экз	819	273	546	290	256				108	168	270	

		ЭКЗ												
МДК.01.02.	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	-,дз,экз	195	65	130	72	58				38	44	48	
ПП ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	дз			8н/288							5н/180	3н/108	
ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.	экз(кв)	660	220	440	194	246				294	146		
МДК.02.01.	Технология изготовления лекарственных форм.	дз,экз	330	110	220	94	126				150	70		
МДК.02.02.	Контроль качества лекарственных средств	дз,экз	330	110	220	100	120				144	76		
ПП ПМ.02.		дз			4н/144							4н/144		
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием.	экз (кв)	474	158	316	136	180					80	58	178

МДК.03.01	Организация деятельности аптеки и её структурных подразделений.	-,дз экз	474	158	316	136	180					80	58	178
ПП ПМ.03		дз			6н/216								2н/ 72	4н/ 144
Всего			4914	1638	3276	1364	1904	20	576	828	612	504	396	360
ПДП.00	Преддипломная практика	дз			144		144							4н
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация													6н
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы													4н
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы													2н
Консультации – 4 часа на одного обучающегося в год						дисциплин и МДК		12	14	8	8	4	5	
Государственная (итоговая) аттестация						производст. практики					9н/ 324	5н/ 180	4н/ 144	
1. Программа базовой подготовки						Преддипломная практика							4н/ 144	
1.1. Выпускная квалификационная работа						всеобщая								
Выполнение выпускной квалификационной работы с 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.)						всего		576	828	612	864	576	612	

Защита выпускной квалификационной работы с 17.06 по 30.06 (всего 2 нед.)	экзаменов	3	3	2	3	3	2
	дифф. зачетов	2	7	2	4	3	4
	зачетов	1	0	2	0	0	2

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

№	Наименование
1	Кабинет истории и основ философии.
2	Кабинет иностранного языка.
3	Кабинет экономики организации.
4	Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией.
5	Кабинет анатомии и физиологии человека.
6	Кабинет основ патологии.
7	Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики.
8	Кабинет гигиены и экологии человека.
9	Кабинет основ микробиологии и иммунологии.
10	Кабинет ботаники.
11	Кабинет неорганической химии.
12	Кабинет органической химии.
13	Кабинет аналитической химии.
14	Кабинет фармакологии.

15	Кабинет технологии изготовления лекарственных форм.
16	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности.
17	Кабинет безопасности жизнедеятельности.
	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.
	актовый зал.
	Спортивный комплекс:
	спортивный зал.
	стрелковый тир.

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППСС) образовательного учреждения среднего профессионального образования ОГБПОУ « Рославльский медицинский техникум» разработан на основе :

1. Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-Ф.

2. Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.01.02 Фармация среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014г. № 501, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №32861 от 26 июня 2014г.).

3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 № Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

4. Письма Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010г. № 12-69 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО.

5. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2009 года № 673 «Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

6. Приказа Министерства Образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 г. Москва «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

7. Устава ОГБПОУ «Рославльский медицинский техникум».

2. Учебный план предназначен для реализации обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 33.02.01 Фармация в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация.

3.Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) базовой подготовки в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, составляет 147 недель , что соответствует требованиям ФГОС СПО, из расчёта:

Теоретическое обучение при обязательной учебной нагрузке 36 ч./нед.	91 недель
Время промежуточной аттестации	5 недель
Каникулярное время	23 недели
Производственная практика	18 недель
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Государственная итоговая аттестация	6 недель

4. Учебный план подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация состоит из учебных циклов, разделов, модулей обязательной части ФГОС СПО, а также из дисциплин и модулей вариативной части учебных циклов ППССЗ.

5.Указанное в программе подготовки специалистов среднего звена время обязательных учебных занятий (2304 часа) в учебном плане увеличено на 972 часа за счёт часов вариативной части учебных циклов ППССЗ по специальности и составляет 3276 часов.

6. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с календарным графиком учебного процесса, разрабатываемым на учебный год.

Дата начала занятий 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по специальности 33.02.01 Фармация.

Учебный процесс организован по шестидневной рабочей неделе. Теоретическое обучение осуществляет по схеме два академических часа на одно занятие. Практическое обучение осуществляется по схеме от 2 до 6 академических часов на одно занятие. Учёт учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля: тестовый контроль, ситуационные задачи, кейс-метод, экспертное наблюдение за действиями студентов по выполнению видов работ, имитационные игры, дискуссии, портфолио достижений (портфолио компетенций) и другие

7. Максимальный объём времени учебной нагрузки обучающегося составляет 4914 часов при 91 недели обучения.

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, при этом в указанный объём времени не входят консультации.

8. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки (теоретические, практические занятия, учебная и производственная практика , консультации, выполнение домашнего задания, самостоятельная подготовка). Внеаудиторная работа обучающихся проводится в соответствии с разработанными методическими материалами для самостоятельной работы обучающихся.

9. Общая продолжительность каникул за весь период обучения составляет 23 недели, в том числе по 2 недели в зимний период.

10. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных занятий и 2 часа самостоятельной работы за счёт занятий в спортивных секциях. Максимальная учебная нагрузка обучающихся по дисциплине составляет 374 часа за весь период обучения.

11. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся в устной форме и могут быть как групповыми, так и индивидуальными.

12. Формирование вариативной части ППСЗ:

Объём времени вариативной части в размере 972 часа распределён следующим образом:

Общее количество недель вариативной части – 36	I курс	II- III- курс
Общее количество часов вариативной части: обязательная нагрузка- 972ч максимальная нагрузка – 1458ч	общее кол-во часов: обязательная нагрузка - 364ч (64/300) максимальная нагрузка - 667 ч	общее кол-во часов: обязательная нагрузка - 608ч (230/378) максимальная нагрузка – 791ч
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл. (ОГСЭ) – 112 ч	ОГСЭ 05 Основы исследовательской деятельности -56ч	
	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи – 56 час	
Общепрофессиональный цикл. (ОП) – 416ч.	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией – 22 ч	
	ОП.02 Анатомия и физиология человека – 30ч	

	ОП.03 Основы патологии- 86ч	
	ОП.07 Ботаника -16ч	
	ОП.08 Общая и неорганическая химия- 22ч	
	ОП.09 Органическая химия-56ч	
	ОП.10 Аналитическая химия-30ч	
	ОП.12 Психология-34ч	
	ОП.13 Психология общения-40ч	
	ОП.14 Введение в специальность-20ч	
	ОП.15 Парафармацевтическая продукция-60ч	
Профессиональные модули. (ПМ) – 444		ПМ.01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента 226 ч
		ПМ.02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.- 140ч
		ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием.-68ч.

Обоснование распределения вариативной части ППСЗ

С учетом требований работодателей из учреждений здравоохранения региона (протокол совместного заседания ЦМК и работодателей) в программу подготовки специалистов среднего звена включены следующие дисциплины:

ОГСЭ.05. Основы исследовательской деятельности -56часов. Современное обучение в ОУ СПО требует продуманной организации самостоятельной работы обучающихся, обеспечивающей успешное овладение программным материалом и навыками творческой деятельности. В связи с этим, важное значение , приобретает научно- исследовательская деятельность студентов. Происходящие в современности изменения в общественной жизни требуют развития новых способов образования. Акцент переносится на воспитание подлинно свободной личности, способной самостоятельно мыслить, добывать и применять знания, тщательно обдумывать принимаемые решения и чётко планировать действия. Этим обусловлено , введение в учебной процесс этой дисциплины, целью которой является оказание методической помощи при проведении исследовательских работ и подготовке выступлений на различных научно- практических конференциях, а также формирования умений и навыков, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы в сфере медицинской практики, непрерывное профессиональное обучение, исследовательскую деятельность.

ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи – 56 часов (ОК1-12, ПК 1.1- 4.5). Это обусловлено необходимостью формирования общекультурных, информационных , коммуникативных компетенций у обучающихся , эффективно общаться с коллегами.

ОП. 01 Основы латинского языка с медицинской терминологией – 10 часов.(ОК1-ОК6,ОК8,ОК11) Увеличение количества часов данной дисциплины необходимо для дополнительного знания основных правил правописания латинских слов из фармакопеи и умения объяснять значение терминов по знакомым терминологическим элементам.

ОП.02 Анатомия и физиология человека -110 часов (ОК1 - ОК6, ОК8, ОК11, ПК1.1-1.3, ПК2.1-2.8, ПК3.1-3.3).
Дополнительные часы введены с целью формирования целостного восприятия организма человека в его динамической взаимосвязи с окружающей средой на основных этапах его развития.

ОП.03 Основы патологии-88ч. Увеличение количества часов обусловлено необходимостью изучения клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления, а также патологических изменений в органах и системах организма человека при различных заболеваниях.

ОП.07 Ботаника-16ч. Увеличение объема часов данной дисциплины обусловлено важностью изучения структурной ботаники, а также основам систематики, формирующих у будущих фармацевтов профессиональные навыки анализа лекарственных растений и лекарственного сырья.

ОП.08 Общая и неорганическая химия-22ч. В результате освоения дисциплины студенты должны уметь: доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ неорганической природы, в том числе лекарственных; составлять формулы комплексных соединений и давать им названия. Это необходимо для прогнозирования химических свойств элементов, для составления уравнений и решения задач на качественный и количественный состав лекарственных препаратов.

ОП.09 Органическая химия-56ч. В результате освоения дисциплины студенты должны уметь: доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ органической природы, в том числе лекарственных; идентифицировать органические вещества, в том числе лекарственные, по физико-химическим свойствам; классифицировать органические вещества по кислотно – основным свойствам; составлять формулы органических соединений и давать им названия.

ОП.10 Аналитическая химия-30ч. В результате освоения дисциплины студенты должны знать теоретические основы аналитической химии; методы качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ (в том числе

физико-химические), уметь проводить качественный и количественный анализ химических веществ (в том числе лекарственных средств).

ОП.12 Психология-34 часа. С учётом запросов потребителей и работодателей с целью формирования у студентов коммуникативных компетенций, умений работать в команде, легко адаптироваться в современных условиях, введена эта дисциплина.

ОП.13 Психология общения-40 часов. Введение этой дисциплины необходимо для формирования у специалистов навыков общения, умения работать в команде, общекультурных и общепрофессиональных компетенций.

ОП.14 Введение в специальность – 20 часов. Изучение данной дисциплины помогает студентам первого года обучения лучше адаптироваться в новых условиях, способствует формированию у них общих компетенций, повышает у студентов мотивацию к обучению и профессиональную ориентированность.

ОП.15 Парафармацевтическая продукция-60 часов. Введена с учётом запросов работодателей .

Увеличение объема времени профессиональных модулей и междисциплинарных курсов:

ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента 262 ч .

ПМ.02 . Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.- 246 ч

ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием.-68ч.

Необходимость выделения дополнительного времени на изучение профессиональных модулей обоснована несколькими факторами:

-удовлетворением личностных наклонностей студентов в сфере овладения профессией;

-запросами потребителей, рекомендациями работодателей и потребностями практической фармации.

13. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: производственная по профилю специальности и преддипломная практика.

Учебным планом предусмотрена производственная практика (по профилю специальности, преддипломная)

Практические занятия как составная часть профессионального учебного цикла проводятся в виде доклинического, фантомного курса в специально оборудованных кабинетах и учебная практика, проводимая в медицинских организациях, продолжительность составляет 4 -6 академических часов в день.

Производственная практика по профилю специальности проводится техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей ,и может реализоваться как концентрировано в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики в результате обучения в рамках профессиональных модулей ППССЗ по видам профессиональной деятельности.

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

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Сроки проведения практик устанавливаются в техникуме в соответствии с календарным графиком учебного процесса

Распределение производственной практики по курсам, профессиональным модулям и месту проведения:

Курс/семестр	Профессиональный модуль	Производственная практика	
		Количество недель	Место проведения
1	2	3	4
2 курс сем.4	ПМ.01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	5 недель	Аптечные учреждения.
2 курс сем.4	ПМ.02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.	4 недели	Аптечные учреждения
3курс сем.5	ПМ.01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	3 недели	Аптечные учреждения.
3курс сем.5	ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием	2недели	Аптечные учреждения
3курс сем.6	ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием	4недели	Аптечные учреждения
Всего ПП – 18 недель		18 недель	

14.Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проходит в форме зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачётов и дифференцированных зачётов – 10 (без учёта аттестации по дисциплине физическая культура). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – зачёт, дифференцированный зачёт или экзамен, по производственной практике – дифференцированный зачёт) проводится по усмотрению образовательного учреждения при соблюдении ограничений на количество экзаменов, дифференцированных зачётов и зачётов. Форма проведения экзаменов выбирается ведущими преподавателями. Промежуток времени между экзаменами не менее двух дней. Консультации перед экзаменами могут быть групповыми или индивидуальными и проводятся накануне или за день до экзамена.

Учебным планом определено 20 часов на выполнение курсовой работы на 2 (втором) курсе 4 семестра по профессиональным модулям. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах отведенного времени по учебному плану. Курсовые работы оформляются обучающимися в соответствии с Положением о курсовых работ.

Профессиональные модули заканчиваются экзаменами квалификационными.

КУРС	СЕМЕСТР	ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	СЕМЕСТР	ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
1 курс	1 семестр	<p>1.ОГСЭ.02. История - – диф.зач.</p> <p>2.ОГСЭ.05.Физическая культура-зачёт</p> <p>3. ОП.02. Анатомия и физиология человека- экзамен</p> <p>4. ОП.04. Генетика человека с основами медицинской генетики –диф.зач.</p> <p>5. ОП.07. Ботаника - экзамен</p> <p>6. ОП.08. Общая и неорганическая химия- экзамен</p> <p>7.ОП.14. Введение в специальность-зачёт.</p>	2 семестр	<p>1. ОГСЭ.01. Основы философии.– диф.зач.</p> <p>2.ОГСЭ.04.Физическая культура-зачёт</p> <p>3. ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи.– диф.зач.</p> <p>4.ЕН.01.Экономика организации-диф.зачёт</p> <p>5..ЕН. 02. Математика -диф.зач.</p> <p>6. ЕН. 03.Информатика -диф.зач</p> <p>7. ОП.01. Основы латинского языка с медицинской терминологией- экзамен</p> <p>8. ОП.03. Основы патологии -экзамен</p> <p>9. ОП.05. Гигиена и экология человека. - диф.зач.</p> <p>10. ОП.06.. Основы микробиология и иммунология человека-диф.зач.</p> <p>11. ОП.09.Органическая химия-экзамен</p>
2 курс	3 семестр	<p>1. ОГСЭ.05.Физическая культура-зачёт</p> <p>2.ОГСЭ.05.Основы исследовательской деятельности студентов- зачёт</p> <p>3. ОП.10 Аналитическая химия-экзамен</p> <p>4.ОП.13.Психология общения-зачёт</p> <p>5. МДК 01.01Лекарствоведение-экзамен</p> <p>6. МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм-диф.зачёт</p>	4 семестр	<p>1.ОГСЭ.03. Иностранный язык.- диф.зачёт</p> <p>2.ОГСЭ.05.Физическая культура-зачёт</p> <p>3.МДК.01.01.Лекарствоведение – экзамен</p> <p>4.МДК.01.02.Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента- диф.зачёт</p> <p>5.ПП ПМ.01-диф.зачёт</p> <p>6. МДК 02.01. Технология изготовления</p>

		7.МДК.02.02.Контроль качества лекарственных средств -диф.зачёт		лекарственных форм-экзамен 7.ПП ПМ.02-диф.зачёт 8.Экзамен (квал) ПМ.02
3 курс	5семестр	1. ОГСЭ.05.Физическая культура-зачёт 2. МДК 01.01.Лекарствоведение-экзамен 3. МДК 01.02. Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента-экзамен 4.Экзамен (квал) по ПМ.01. 5. ПП. по ПМ.01-диф.зач. 6. МДК.03.01. -диф зачёт 7.ПП по ПМ.03-диф.зачёт	бсеместр	1. ОГСЭ.05.Физическая культура- диф.зачёт 2. ОП.11.Безопасность жизнедеятельности.- диф.зачёт. 3.ОП.12.Психология-зачёт 4. ОП.15. Парафармацевтическая продукция-зачёт 5.МДК.03.01.-экзамен 6.ПП ПМ.03-диф.зачёт 7. Экзамен(квал) ПМ.03 8.Преддипломная практика – диф.зачёт

15. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

16. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся , не имеющий академической задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

17. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На подготовку выпускной квалификационной работы – 4 недели, на защиту – 2 недели. Защита выпускной квалификационной работы проходит в форме представления теоретического блока, материалов и методов исследований, анализа проведенных исследований и обсуждения полученных результатов, практических выводов, рекомендаций для практического здравоохранения оформленных в соответствии с требованиями и компьютерной презентации.

СОГЛАСОВАНО на заседании методического совета

Протокол №1 от « » сентября 2017 года

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Заведующая практическим обучением

Председатели ЦМК:

ЦМК ОГСЭ

ЦМК ОПД

ЦМК специальность Сестринское дело

ЦМК специальность Лечебное дело

ЦМК специальность Фармация

Н.В. Некрашевич

Е.В. Клименкова

С.А.Курчевская

В.В.Донцова

О.В. Козлова

Е.В.Клименкова

М.Л.Собина