

Утверждаю
Директора ГБПОУ
«Кропоткинский медицинский колледж»


_____ П.В. Гладких
« 31 » августа 2021 г. № 1044-У
« _____ » _____ 2022 г.
« _____ » _____ 2023 г.
« _____ » _____ 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалистов среднего звена
образовательного учреждения среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Кропоткинский медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края
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

Согласовано

Председатели цикловых комиссий:

ЦК «Общеобразовательные дисциплины»

 Г.В. Черникова

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

 Н.Н. Ефремова

ЦК «Общепрофессиональные дисциплины»

 Е.С. Семенова

ЦК «Сестринское дело»  О.Е. Петрова

ЦК «Клинические дисциплины»  Н.В. Байкова

ЦК «Фармация»  М.А. Ситникова


Рассмотрен на заседании методического совета

«31» августа 2021 года, протокол № _____

Рассмотрен и одобрен на заседании педагогического совета

«31» августа 2021 года, протокол № 1

Согласовано

Заместитель директора по учебно-методической
работе  В.Г. Гиренко

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план ППССЗ государственного бюджетного образовательного учреждения «Кропоткинский медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края (далее - ГБПОУ «Кропоткинский медицинский колледж») 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 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» с изменениями и дополнениями;
- 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»;
- приказа Минобрнауки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письма Минобрнауки РФ, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.02.2014 № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;
- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки РФ 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн);

- приказа Министерства здравоохранения РФ от 3.09.2013 № 620н «Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования и фармацевтического 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 ГБПОУ «Кропоткинский медицинский колледж»;

- Комплекса нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников ГБПОУ «Кропоткинский медицинский колледж» по специальности 33.02.01 Фармация.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения ППССЗ по специальности СПО по программе базовой подготовки в очной форме обучения с получением среднего общего образования составляет 199 недель из расчета: обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 130 недель, время промежуточной аттестации – 7 недель, учебная практика – 2 недели, производственная практика: по профилю специальности – 16 недель, преддипломная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация: подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели, защита выпускной квалификационной работы – 2 недели, каникулярное время – 34 недели. В течение первого года обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ СПО.

Учебный процесс осуществляется по шестидневной учебной неделе. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебных нагрузок. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения - 36 академических часов в неделю.

Общее количество изучаемых дисциплин на базе основного общего образования первого года обучения – 15. Общее количество часов обязательной учебной нагрузки составляет 1404 часа: 1 семестр – 612 часов, 2 семестр – 792 часа. На последующих курсах общее количество изучаемых дисциплин учебных циклов ОГСЭ.00, ЕН.00 – 7 дисциплин, ОП.00 – 11 дисциплин, профессиональных модулей (ПМ.00) – 3, междисциплинарных курсов (МДК) – 5. Количество часов обязательной учебной нагрузки, включая 972 часа вариативной части ФГОС, составляет 3276 часов. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости), с целью закрепления изученного материала, из теоретических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки могут выделяться часы на семинарские занятия в объеме около 30%.

В учебном плане установлены следующие виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, учебная и производственная практика. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут, с обязательным 10-минутным перерывом после каждого учебного часа. Учебный план предусматривает проведение двойных занятий (уроков).

Продолжительность занятий: 2-х часовые по учебным циклам: ОГСЭ.00, ЕН.00, а также П.00 (ОП.00 и теоретические занятия МДК.00). Практические занятия по учебным циклам: О.00 (Информатика, Иностранный язык и др.), ОГСЭ.00, ЕН.00, а также П.00 (ОП.00 и ПМ.00) и учебная практика проводятся в специально оборудованных кабинетах образовательного учреждения и в фармацевтических (медицинских) организациях в виде доклинического курса; продолжительность занятий составляет 2-4-6 академических часов, группа может делиться на две подгруппы, при этом наполняемость подгрупп составляет не менее 8 человек.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Во исполнение ФГОС среднего общего образования в учебный план введена дисциплина «Астрономия» вместо УД «Кубановедение», изучение которой распределено как интегрированные темы при изучении УД «Литература», «История», «Биология», «География».

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

Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 10-11 недель, на 4 курсе – 2 недели, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются самостоятельно и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Программы практики обучающихся являются составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, развитие общих и формирование профессиональных компетенций, а также приобретение обучающимися необходимых умений и опыта практической работы по специальности в условиях модернизации здравоохранения.

Видами практики, осваивающих ППССЗ, являются:

- учебная практика,
- производственная практика: в том числе по профилю специальности и преддипломная практика.

Учредитель содействует образовательному учреждению в предоставлении баз практического обучения, соответствующих условиям реализации ФГОС СПО для проведения всех видов практик в государственных фармацевтических организациях и учреждениях здравоохранения.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как непрерывно (концентрированно), так и рассредоточено, путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППССЗ по видам профессиональной деятельности. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения теоретического курса, учебной практики и практики по профилю специальности.

Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится на базе фармацевтической (медицинской) организации, осуществляющей производство и реализацию лекарственных средств. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами этих учреждений.

Учебная и производственная практика (далее УП и ПП) составляет в соответствии с ФГОС 18 недель и распределена следующим образом: учебная практика – 2 недели (72 часа), производственная практика (практика по профилю специальности) – 16 недель (576 часов). Производственная практика (преддипломная практика) – 4 недели (144 часа).

Распределение практических занятий по курсам и семестрам

Курс	Семестр	Профессиональный модуль, МДК	Название	Вид практики, количество часов и недель		
				УП	ПП	ПДП
1	2	3	4	5	6	7
2	4	ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента		72 часа (2 нед.)	
3	5	ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента		144 часа (4 нед.)	
3	6	ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента		108 часов (3 нед.)	
3	5	ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	36 час (1 нед.)	-	
3	6	ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и	36 час		

			проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	(1нед.)			
4	7	ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	-	144 часа (4нед.)		
4	8	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием	-	108 часов (3 нед.)		
4	8					144 часа (4 нед.)	
Итого:				72 часа (2 нед.)	576 часов (16 нед.)	144 часа (4 нед.)	

1.3. Формирование вариативной части циклов ППСЗ

С учетом реализации Федеральных законов «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обращении лекарственных средств», Постановления Правительства Российской Федерации «О лицензировании фармацевтической деятельности», требований работодателей фармацевтических организаций и медицинских учреждений Краснодарского края дополнительно отведены учебные часы вариативной части. Для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Распределение вариативной части учебных циклов

№ п/ п	Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Базисный учебный план		Вариативная часть		Учебный план	
			Всего	практ. занятий	Всего	практ. занятий	Всего	практ. занятий
1.	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	440	342	-	-	440	342
2.	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный	148	80	-	-	148	80

		учебный цикл						
3.	П.00	Профессиональный учебный цикл	1716	936	972	638	2688	1574
4.	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	728	460	184	100	912	5600
5.	ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	80	70	30	20	110	90
6.	ОП.02	Анатомия и физиология человека	80	30	50	40	130	70
7.	ОП.03	Основы патологии	70	60	30	-	100	60
8.	ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	50	30	-	-	50	30
9.	ОП.05	Гигиена и экология человека	44	32	28	20	72	52
10.	ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	50	40	10	-	60	40
11.	ОП.07	Ботаника	46	32	-	-	46	32
12.	ОП.08	Общая и неорганическая химия	80	44	10	-	90	44
13.	ОП.09	Органическая химия	80	40	-	-	80	40
14.	ОП.10	Аналитическая химия	80	34	26	20	106	54
15.	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	68	48	-	-	68	48
16.	ПМ.00	Профессиональные модули	988	476	788	538	1776	1014
17.	ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	440	200	466	316	906	516
18.	МДК.01.01	Лекарствоведение	310	150	374	252	684	402
19.	МДК.01.02	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	130	50	92	64	222	114
20.	ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	300	180	232	162	532	342
21.	МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм	200	110	132	94	332	204
22.	МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств	100	70	100	68	200	138
23.	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалистов с высшим образованием	248	96	90	60	338	156

24.	МДК.03.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	248	96	90	60	338	156
		ВСЕГО:	2304	1358	972	638	3276	1996

Добавлены часы из вариативной части на дисциплины ОП:
 Основы латинского языка с медицинской терминологией - 30 часов,
 Анатомия и физиология человека - 50 часов,
 Основы патологии - 30 часов,
 Гигиена и экология человека - 28 часов,
 Основы микробиологии и иммунологии - 10 часов,
 Общая и неорганическая химия - 10 часов,
 Аналитическая химия - 26 часов.

Увеличение учебных часов обусловлено значимостью данных дисциплин для дальнейшего формирования умений и навыков по профессиональным модулям (ОК 1-12, ПК 1.1-1.8, ПК 2.1-2.5).

Увеличение объема времени ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента: МДК.01.01 Лекарствоведение - 374 часа, в том числе 252 часа практических занятий; МДК.01.02 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента - 92 часа, в том числе 64 часа практических занятий обусловлено их практической значимостью с учетом реализации федерального закона «Об обращении лекарственных средств», получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, а также для изучения нормативной документации, регламентирующей отпуск лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента, их фармакологического действия, ассортимента препаратов химического и растительного происхождения, синонимов препаратов, побочного действия лекарств, а также по оформлению и хранению рецептурных бланков (ПК 1.1-1.8).

Увеличение объема времени ПМ.02: МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных форм - 132 часа, в том числе 94 часа практических занятий; МДК.02.02 Контроль качества лекарственных средств - 100 часов, в том числе 68 часов практических занятий обусловлено их практической значимостью по формированию профессиональных компетенций выпускников по изготовлению лекарственных форм и контролю качества лекарственных средств в соответствии с изменяющимся законодательством, для более глубокого изучения особенностей технологии твердых, жидких и мягких лекарственных форм; с целью акцентирования внимания на важных производственных процессах, в том числе в условиях промышленного производства (ПК 2.1-2.5). Часы выделены для изучения внутриаптечного контроля лекарственных форм, приготовленных в аптеке, а также поступающих готовых лекарственных средств. Важным в ПМ.02 является изучение нормативной документации, регламентирующей фармацевтическую деятельность по вопросам хранения и контроля лекарственных средств, в частности,

Государственной системы контроля качества, эффективности и безопасности лекарств. Изучают виды и постановку внутриаптечного контроля, специфические показатели качества жидких, мягких и асептических лекарственных средств, оценку их качества, ведение отчетной документации и др. Изучение на практических занятиях обязательных видов внутриаптечного контроля в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации открывает новые возможности профессионального становления и интеллектуального развития обучающихся, роста их творческой и профессиональной инициативы и самостоятельности.

Увеличение объема времени ПМ.03: МДК.03.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений - 90 часа, в том числе 60 часов практических занятий обусловлено требованиями работодателей по формированию профессиональных компетенций выпускников по организации деятельности аптеки и ее структурных подразделений, руководству аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием (ПК 3.1-3.6). Обучающиеся получают дополнительную подготовку в изучении нормативно-технической документации, овладевают фармацевтическим менеджментом и маркетингом при осуществлении фармацевтического консультирования и опеки.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину или МДК, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии (письменные работы, тестовые задания, экспертная оценка деятельности обучающегося на занятии и др.).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена по отдельной дисциплине и МДК, комплексных экзаменов (дифференцированных зачетов) по двум дисциплинам и двум МДК, экзамена квалификационного по итогам освоения всех элементов профессионального модуля. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Общее количество экзаменов на год обучения – не более 8, зачетов и дифференцированных зачетов – не более 10.

На промежуточную аттестацию в форме экзамена отводится 1 неделя в семестр, на период которой может быть сгруппировано по 2 экзамена, при этом предусмотрено 2 дня между ними или проводится рассредоточено. В случае, когда дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, экзамен может проводиться на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Задания для текущей и промежуточной аттестации студентов максимально приближены к их будущей профессиональной деятельности.

Экзамены и дифференцированные зачеты по дисциплинам и МДК оцениваются по пятибалльной системе, зачеты оцениваются – «зачет».

При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), который проверяет сформированность компетенций и готовность к выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен с выставлением оценки по пятибалльной системе.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация в учебном плане предусмотрена на каждом курсе, семестре. Для проведения экзаменов выделяется время из расчета два экзамена в одну неделю. В учебном плане предусмотрено 7 недель промежуточной аттестации. Зачеты и дифференциальные зачеты проводятся за счет времени отведенного на изучение дисциплин, МДК.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
1 курс 1 семестр		
Дифференцированные зачеты		
1	ОУД.17	Родная литература (русская)
2	ОУД.18	Астрономия
1 курс 2 семестр		
Экзамены		
1	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
2	ОУД.04	Математика
3	ОУД.10	Химия
Дифференцированные зачеты		
1	ОУД.03	Иностранный язык
2	ОУД.05	История
3	ОУД.06	Физическая культура
4	ОУД.07	ОБЖ
5	ОУД.08	Информатика

6	ОУД.09	Физика
7	ОУД.11	Обществознание включая экономику и право
8	ОУД.15	Биология
9	ОУД.16	География
2 курс. 3 семестр		
Комплексные экзамены, экзамены		
1	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
2	ОП.08	Общая и неорганическая химия
Дифференцированные зачеты		
1	ЕН.02	Математика
2	ЕН.03	Информатика
3	ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
4	ОП.07	Ботаника
Зачеты		
1	ОГСЭ. 04	Физическая культура
2 курс 4 семестр		
Комплексные экзамены		
1	ОП.02	Анатомия и физиология человека
	ОП.03	Основы патологии
2	ОП.05	Гигиена и экология человека
	ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии
Дифференцированные зачеты		
1	ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
2	ОП.09	Органическая химия
3	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
4	ПП.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента
Зачет		
1	ОГСЭ. 04	Физическая культура
3 курс 5 семестр		

Экзамены		
1	МДК.01.01	Лекарствоведение
2	ОП.10	Аналитическая химия
Дифференцированные зачеты		
1	ПП.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента
2	УП.ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля
Зачет		
1	ОГСЭ. 04	Физическая культура
2	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
3 курс 6 семестр		
Экзамены		
1	МДК.01.02	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента
2	МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм
Дифференцированные зачеты		
1	ПП.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента
2	УП.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля
3	МДК.01.01	Лекарствоведение
Зачет		
1	ОГСЭ. 04	Физическая культура
2	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
4 курс 7 семестр		
Квалификационный экзамен		
1	ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента
2	ПМ.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля
Дифференцированные зачеты		
1	МДК.01.01	Лекарствоведение
2	МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм
3	МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств
4	ПП.02	Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля

Зачет		
1	ОГСЭ. 04	Физическая культура
2	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
4 курс 8 семестр		
Экзамен		
Квалификационный экзамен		
1	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием
Дифференцированные зачеты		
1	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
2	ОГСЭ. 04	Физическая культура
3	ЕН.01	Экономика организации
4	МДК.03.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений
5	ПП.03	Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ППССЗ.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, соответствующей содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, на выполнение которой предусмотрено 6 недель, из них на подготовку выпускной квалификационной работы - 4 недели, на защиту работы – 2 недели.

2. 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	35	-	2	-	2	-	11	52
III курс	33	2	7	-	2	-	10	52
IV курс	23	-	7	4	1	6	2	43
Всего	130	2	16	4	7	6	34	199

3. Учебный план ППССЗ

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, 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 том числе			1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 23 недели	5 семестр 16 недель	6 семестр 24 недели	7 семестр 16 недель	8 семестр 14 недель
						Лекций, уроков	Лабораторных практических занятий	курсовых работ (просектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0.00	Общеобразовательный учебный цикл	11дз/3э	2106	702	1404	1092	312	(10)	612	792						
ОУД.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	78			78							
ОУД.02	Литература		176	59	117	117				117						
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	175	58	117		117		34	83						
ОУД.04	Математика	-,Э	234	78	156	156			68	88						
ОУД.05	История	-,ДЗ	180	60	120	120			56	64						
ОУД.06	Физическая культура	-,ДЗ	176	59	117	8	109		8/42	67						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	70			34	36						
ОУД.08	Информатика	-,ДЗ	150	50	100	40	60		14/20	26/40						
ОУД.09	Физика	-, ДЗ	145	48	97	89	8		34	57/6						
ОУД.10	Химия	-,Э	162	54	108	96	12		30/4	68/6						
ОУД.11	Обществознание включая экономику и право	-,ДЗ	162	54	108	108			50	58						
ОУД.15	Биология	-,ДЗ	108	36	72	66	6		34	32/6						
ОУД.16	География	-,ДЗ	108	36	72	72			34	38						
ОУД.17	Родная литература (русская)	ДЗ	54	18	36	36			36							
УД.18	Астрономия	ДЗ	54	18	36	36			36							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	8з/2дз/1э	660	220	440	98	342				160	76	52	80	48	24
ОГСЭ.01	Основы философии	Э*	72	24	48	48					32/16					
ОГСЭ.02	История	Э*	72	24	48	48					32/16					

ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,ДЗ	172	0	172		172				32	38	26	40	24	12
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	344	172	172	2	170				2/30	38	26	40	24	12
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	3дз	222	74	148	68	80				90					58
ЕН.01	Экономика организации	ДЗ	86	28	58	42	16									42/16
ЕН.02	Математика	ДЗ	48	16	32	12	20				12/20					
ЕН.03	Информатика	ДЗ	88	30	58	14	44				14/44					
П.00	Профессиональный учебный цикл	17дз/7э/3эк	4032 (2574+1458)	1344	3336 2688 (1716+972)	1114 (780+334)	1574 (936+638)				326	752	524	784	528	422
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5дз/4э	1368 (1092+276)	456	912 (728+184)	352 (268+84)	560 (460+100)				326	552	34			
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	-ДЗ	165	55	110 (80+30)	20 (10+10)	90 (70+20)				10/34	10/56				
ОП.02	Анатомия и физиология человека	-Э*	195	65	130 (80+50)	60 (50+10)	70 (30+40)				30/30	30/40				
ОП.03	Основы патологии	Э*	150	50	100 (70+30)	40 (10+30)	60 (60+0)					40/60				
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	ДЗ	75	25	50	20	30				20/30					
ОП.05	Гигиена и экология человека	-Э*	108	36	72 (44+28)	20 (12+8)	52 (32+20)				10/26	10/26				
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	Э*	90	30	60 (50+10)	20 (10+10)	40 (40+0)					20/40				
ОП.07	Ботаника	ДЗ	69	23	46	14	32				14/32					
ОП.08	Общая и неорганическая химия	Э	135	45	90 (80+10)	46 (36+10)	44 (44+0)				46/44					
ОП.09	Органическая химия	ДЗ	120	40	80	40	40					40/40				
ОП.10	Аналитическая химия	-Э	159	53	106 (80+26)	52 (46+6)	54 (34+20)					38/34	14/20			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48					20/48				
ПМ.00	Профессиональные модули	12дз/3э/3кэ	2664 (1482+1182)	888	2424 1776 (988+788)	762 (512+250)	1014 (476+538)	20				200	490	784	528	422
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	5дз/2э/1кэ	1359 (660+699)	453	1230 906 (440+466)	390 (240+150)	516 (200+316)	10				200	324	496	210	-
МДК.01.01	Лекарствоведение	-Э, ДЗ,ДЗ	1026 (465+561)	342	684 (310+374)	282 (160+122)	402 (150+252)					50/78	70/36	96/144	66/144	

Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный в год Для обучающихся 1 курса выполнение индивидуального проекта Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1 Выпускная квалификационная работа Выполнение выпускной квалификационной работы с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели) Защита выпускной квалификационной работы с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)	Дисциплины и МДК	612	792	576	756	396	720	432	394
	Учебная практика	-	-	-		36	36	-	-
	Производственная практика	-	-	-	72	144	108	144	108
	Преддипломная практика	-	-	-	-	-	-	-	144
	Экзаменов	-	3	2	2	2	2	2	1
	Дифференцированных зачетов	2	9	4	4	2	3	4	5
	Зачетов	-	-	1	1	2	2	2	-

Календарный учебный график
 по специальности 33.02.01 Фармация базовой подготовки очной формы обучения,
 срок обучения – 3 года 10 месяцев
 на базе основного общего образования

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
	1	8	15	22	29.09-5.10				27.10-2.11				29.12-4.01				26.01-1.02				23.02-1.03				30.03-5.04				27.04-3.05				29.06-05.07				27.07-02.08.																						
	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	4	11	18	25	01	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
1 курс																	=	=																																									
2 курс																	::	=	=																																								
3 курс												0	8	8	8	8	::	=	=																																								
4 курс												8	8	8	8	::	=	=																																									

Обозначения	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Практика преддипломная	Промежуточная аттестация	Подготовка к итоговой государственной аттестации	Итоговая государственная аттестация	Каникулы
			0	8	X	::	Δ	III

**Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений
для подготовки по специальности 33.02.01 Фармация**

№ п/п	Наименование
Кабинеты:	
1	Истории и основ философии
2	Экономики организации
3	Иностранного языка
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:	
10	Основ микробиологии и иммунологии
20	Технологии изготовления лекарственных средств
21	Контроля качества лекарственных средств
22	Прикладной фармакологии
23	Организации деятельности аптеки
24	Неорганической химии
25	Органической химии
26	Аналитической химии
27	Фармацевтической химии
28	Фармацевтической технологии
Спортивный комплекс:	
29	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
30	Стрелковый тир (электронный)
Залы:	
31	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
32	Актный зал